FESTO



Ausgabe 2019/05

Alle technischen Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.

Alle in dieser Schrift enthaltenen Texte, Darstellungen, Abbildungen und Zeichnungen sind Eigentum der Festo AG & Co. KG und damit urheberrechtlich geschützt. Jede wie auch immer geartete Vervielfältigung, Bearbeitung, Übersetzung, Mikroverfilmung sowie die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen ist ohne Zustimmung der Festo AG & Co. KG unzulässig.

Durch den ständigen technischen Fortschritt sind Änderungen vorbehalten.

Festo AG & Co. KG Postfach 73726 Esslingen Ruiter Strasse 82 73734 Esslingen Deutschland

			Seite	
Editorial	Vorwort Online – schnell zur	4 Online Shop von Festo optimalen Lösung 15 Festo Didactic	19 21	•
	60	Pneumatische Antriebe	23	01
Antriebe		Greifer	47	02
Alltriebe	24	Servopneumatische Positioniersysteme	55	03
	A	Elektromechanische Antriebe	61	04
Motoren und Controller			69	05
Handlingsysteme			77	06
Vakuumtechnik			83	07
Ventile und Ventilinseln		Ventile	89	08
ventite una ventitinsetn	***	Ventilinseln	119	09
Motion Terminal	1		127	10
Sensoren	THE PARTY OF THE P		129	11
Bildverarbeitungssysteme			147	12
Druckluftaufbereitung			153	13
Verbindungstechnik	Sept.	Pneumatische Verbindungstechnik	169	14
Verbindangsteeliink	80	Elektrische Verbindungstechnik	183	15
Steuerungstechnik und Software	13		199	16
Sonstige Pneumatikgeräte	THE STATE OF THE S		207	17
Prozessautomation			211	18
Einbaufertige Lösungen	CONTRACTOR		225	19
Funktionsspezifische Systeme			229	20
Dienstleistungen			233	21
Anhang	Vertriebs- und Servio Was ist beim Einsatz	cenetz – International von Festo Produkten zu beachten?	238 241	©



O1
Editorial > Pneum

tische Gre

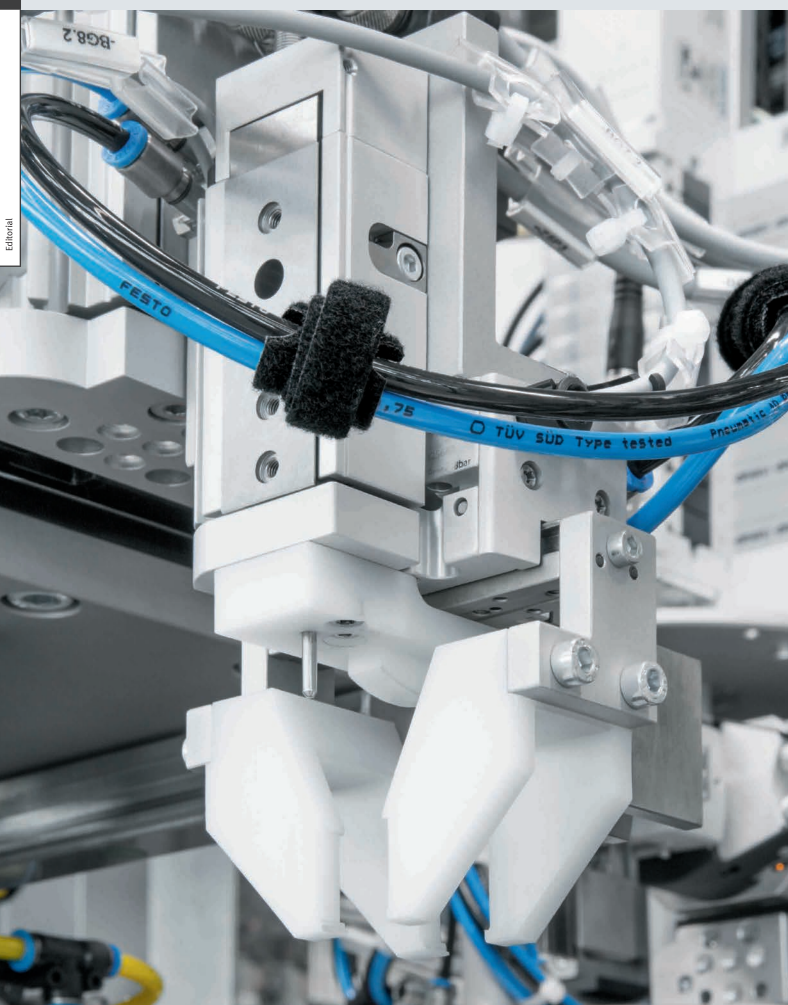
Servo tische **04** Elektromechanische Motoren ui

06 Handling **07** Vakuumtile >

09 Ventil**10** Motion Terminal

i nsoren)

Vorwort





Liebe Kunden,

gehen Sie mit uns auf die digitale Reise entlang des gesamten Maschinen- und Anlagenzyklus? Wir zeigen Ihnen digitale Lösungen, die Sie noch produktiver machen.

Bereits mit den ersten Lernerfahrungen in der Industrie 4.0 stehen wir Ihnen zur Seite, denn die digitale Transformation betrifft alle produzierenden Unternehmen gleichermaßen. Wir müssen gemeinsam lernen und intelligente Aus- und Weiterbildungskonzepte finden. Wir begleiten Sie auf dem Weg der digitalen Transformation mit persönlichem Knowhow und digitalen Lern- und Trainingsmitteln.

Unser Ziel ist es, Sie produktiver zu machen. Dazu möchten wir Sie zukünftig von der Planung über die Konstruktion bis hin zur Inbetriebnahme und dem eigentlichen Betrieb der Anlage mit Produkten von Festo unterstützen und begleiten – in einem Look and Feel und einer durchgängigen Datenbasis.

Intuitiv die passende Automatisierungslösung finden, auslegen und mit den passenden Tools sofort in Betrieb nehmen: Die Cloud-Services von Festo ermöglichen ein effizientes Engineering mit jederzeit für Ihre Konfiguration angepassten Daten – über den gesamten Anlagenzyklus hinweg. So lassen sich beispielsweise mit dem Festo Schaltplan-Service konfigurationsrichtige Schaltplan-Makros erzeugen und direkt in die Anlagenpläne integrieren.

Höchstmögliche Standardisierung im Produktionsprozess war schon immer das Ziel der Automatisierung. Digitalisierte Lösungen verstärken diesen Ansatz – und ergänzen die Standardisierung um einen zentralen Aspekt: maximale Flexibilisierung. Das Festo Motion Terminal z.B. macht Losgrößen ab 1 möglich, ohne Zeitverlust durch eine gedrosselte Produktion. Es sorgt für äußerst stabile Prozesse, da beispielsweise falsche Einstellungen nicht mehr vorkommen können.

Doch auch die klassischen Komponenten entwickeln wir konsequent weiter: in unserem Kernprogramm. Die über 2000 Produkte daraus erhalten Sie schnell und zuverlässig, selbst bei großen Stückzahlen. Zum Beispiel den Schlittenantrieb DGST, der kompakteste am Markt. Oder die neuen Wartungseinheiten MS2 – so klein, leicht und durchflussstark, dass sie auch auf Roboterarmen gut Platz finden.

Wir haben ein Ziel: Unsere Lösungen sollen Ihnen noch schnellere, effizientere und flexiblere Abläufe ermöglichen. Heute und morgen. Wir sind die Ingenieure der Produktivität.

Ich wünsche Ihnen eine gute Zeit beim Blättern in unserem neuen Katalog – und dass Sie viele kluge Lösungen darin finden, die Ihr Unternehmen fit für die Zukunft machen.

lhr

Soot of

Dr. Ansgar Kriwet

Partner für höchste Produktivität

Sie wollen Ihre Anwendungen produktiver gestalten. Sie suchen effiziente Lösungen für die Praxis. Wir starten mit Ihnen in die digitale Zukunft.

→ WE ARE THE ENGINEERS OF PRODUCTIVITY.

Sie und wir im Dialog: Partner für höchste Produktivität.

Beste Produkte. Beste Lösungen. Beste Services. Das ist unser Anspruch. In diesem Rahmen gibt es vieles mehr, was Sie von uns erwarten dürfen, damit Ihre Produktivität nachhaltig steigt.





Bauen Sie mit Engineering-Excellence.

Nutzen Sie unsere Zutaten für schnelles und einfaches Engineering: Einfachste und passende Produktauswahl, smartes Engineering und Simulationsverfahren, auch mit digitalem Zwilling, und ein einzigartiger Product Key für vollständige Produktinformation. Und die Beschaffung? Wird völlig einfach.

Betreiben Sie Ihre Anlagen smart.

Konnektivität bis zur Cloud sorgt für sichere Prozesse mit höherer Produktivität. Über das Condition Monitoring erkennen Sie sofort, wann eine Wartung oder Reparatur fällig ist – unsere MyDashboards verraten es Ihnen. Und mit dem digitalen Wartungsmanager Smartenance haben Sie wartungstechnisch alle Anlagen im Griff – auch wenn diese nicht von uns stammen.

Lassen Sie sich inspirieren.

Wie sieht die Automatisierung von morgen aus? Welche Trends gibt es? Und was macht meine Produktion höchst flexibel, bei gleichzeitiger Standardisierung? Antworten im Heute finden Sie mit unserem Festo Motion Terminal VTEM, der ersten Pneumatik, die von Apps gesteuert wird. Future Concepts und unsere bionischen Studien zeigen Ihnen, wie die Welt von übermorgen aussehen könnte.

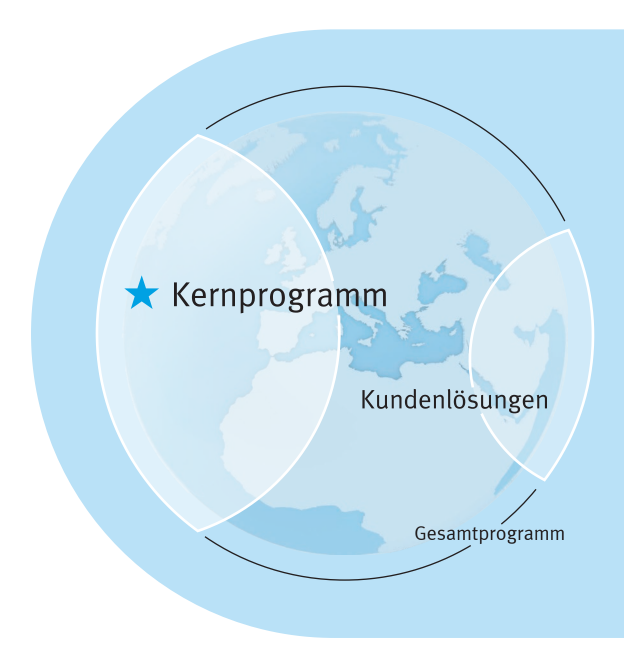
Lernen Sie nie aus.

Markt und globaler Wettbewerb beschleunigen sich stetig – und fordern stetiges Dazulernen, wenn Sie Ihren Wettbewerbsvorsprung halten wollen. Sie und Ihre Mitarbeiter profitieren hier von den Angeboten der Festo Didactic. Wissen, das sich für Sie auszahlt.

Innovationen für einfachere Automatisierung

Sie setzen auf Fabrikautomatisierung. Sie setzen auf Prozessautomatisierung. Wir sind Technologie und Qualifizierung.

→ WE ARE THE ENGINEERS OF PRODUCTIVITY.



Produktprogramm

Die schnellen Veränderungen unserer Zeit fordern uns heraus: Wir müssen Prozessabläufe, funktionale Konzepte und Lösungen immer neu anpassen. Diese Aufgabe technisch und ökonomisch zu meistern, wird sich als eine Kernkompetenz in den kommenden Jahren erweisen. Nur dann können wir mit der allgemeinen Entwicklung Schritt halten. Vieles lässt sich mit einfachen Mitteln lösen, manches nur mit speziellen Ansätzen: Unser Programmangebot soll Sie dabei in allen Belangen unterstützen.



Besondere Vorteile bietet Ihnen unser Kernprogramm – ausgewählte Produkte für 80 % der Anwendungen in der Automatisierung. Sie sind per Teilenummer bestellbar und besonders preisattraktiv.



- in der Regel in 24 h versandbereit ab Festo Werk
- weltweit lagerhaltig in 13 Service-Centern
- über 2000 Produkte

Schauen Sie nach dem Stern!

Gesamtprogramm

Lösungen für spezifischere Anforderungen finden Sie in unserem Gesamtprogramm, das wir Ihnen jeweils gemäß Terminangabe liefern. Dieser Programmteil ist nicht gesondert gekennzeichnet.

Kundenlösungen

Sollten Sie in unserem Programm keine passenden Produkte finden, um Ihre Aufgabe zu lösen, stehen Ihnen unsere Spezialisten im Bereich "Kundenlösungen" zur Verfügung.

Ihr Partner in allen Fragen der Automatisierung. Sprechen Sie uns an → www.festo.com

Digitalisierung

Digitalisierung – Megatrend für die Produktivität

Virtuelle und reale Welt wachsen immer weiter zusammen – und führen zu Industrie 4.0. Zunehmende Digitalisierung ist eine der Grundvoraussetzungen für diesen Prozess. Im Bereich der Automatisierung treibt Festo diesen Prozess voran – und lädt seine Kunden ein, diesen Weg gemeinsam zu gehen.





Die Zukunft: Smarte Produkte – smartes Angebot

Digitale Produkte können immer mehr – und sind Meister darin, zusätzliche Funktionen zu integrieren. Die smarten Produkte optimieren sich selbst, adaptieren in Zukunft äußere Einflüsse und identifizieren sich selbst. Über den Product Key gelangt man zum digitalen Zwilling. Das sind die Voraussetzungen für eine hoch flexible und extrem schnelle adaptive Produktion.

Dazu gehört auch ein maßgeschneidertes digitales Angebot in Form von Software, Apps und Firmware entlang der Customer Journey unserer Kunden. Festo arbeitet daran intensiv. Engineering Tools wie FluidDraw oder EPLAN Schematic Solutions sorgen für eine durchgängige, fehlerfreie Dokumentation. Die Zustandsüberwachung der Komponenten oder Lösungen erfolgt über sogenannte Dashboards, die alle relevanten Parameter ausgeben – auch mobil. Damit lassen sich maximale Anlagenverfügbarkeit und optimale Wartungsplanung vereinbaren. Mit Smartenance, unserem digitalen Wartungsmanager mit Erinnerungsfunktionen und Nachweis für Auditierungen, lassen sich große Einsparpotenziale realisieren, auch bei Produkten, die nicht aus dem Hause Festo kommen.

Ihr Einstieg in die digitale Welt? Das Beispiel CPX/MPA

Nachvollziehbar werden diese Vorteile der Digitalisierung an einer im Online Shop bestellten und konfigurierten Ventilinsel MPA und der Automatisierungsplattform CPX mit dezentraler Intelligenz. Sie weist zahlreiche Ansätze von Integrated Industries auf. Elektromechanisch und pneumatisch ist sie in Windeseile dokumentiert mit Schematic Solutions und FluidDraw aus der App World, sodass ein digitaler Zwilling zur Verfügung steht. Zusätzlich sorgt der Product Key als Data Matrix Code auf dem Produkt für das einfache Abrufen wichtiger Informationen bei Inbetriebnahme und Wartung.

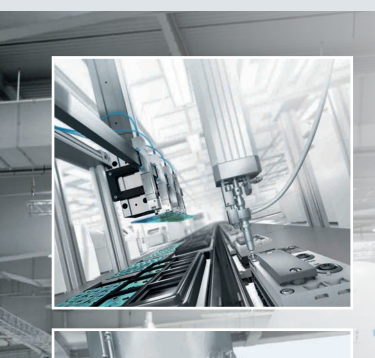
Eine zusätzliche, konfigurierbare OPC-UA-Schnittstelle bindet CPX/MPA an das IoT-Gateway an, das die Daten in die Festo Cloud überträgt. Die MyDashboards von Festo visualisieren diese Daten zum Beispiel für Condition Monitoring. Für die Planung der Wartung, auch der ganzen Anlage oder Fertigungsstraße, kommt Smartenance zum Einsatz.

Erst diese Kombination von klassischer Hardware und Softwaregesteuerten Elementen verleiht der Automatisierung einen Schub in punkto Produktivität und Flexibilität. Dieses Know-how geben wir gerne an unsere Kunden weiter.

Mehr Digitalisierung finden Sie beim Festo Motion Terminal in Kapitel 10, ab Seite 127.

3x Automatisierung











... für höchste Produktivität

Automatisierungstechnik von Festo übernimmt im Fabrikalltag typische Aufgaben wie das Greifen, Bewegen und Positionieren von Einzelteilen, Baugruppen oder vollständigen Produkten.

Ganzheitlicher Wettbewerbsvorteil

Dafür werden unsere Komponenten und Systeme in der Produktion und Montage verschiedenster Branchen, beispielsweise der Automobil-, Verpackungs- oder der Elektronikindustrie eingesetzt.

Der dazugehörige Service und passende Schulungen machen uns zum Partner Nummer eins unserer Kunden entlang ihrer kompletten Wertschöpfungskette.

Prozessautomation

... für Sicherheit im laufenden Betrieb

Regeln und Steuern von Fluiden, Gasen und Feststoffen – dies sind die typischen Aufgaben der Prozessautomation. Die Anwendungsgebiete finden sich überwiegend in der Wasser- und Abwassertechnik, dem pharmazeutischen Bereich, der chemischen Industrie und der Nahrungsmittel- und Getränkeherstellung. Aber auch in vielen Fabrikanlagen kommen unsere Lösungen zum Einsatz – beispielsweise in Kühlkreisläufen und Belüftungsanlagen.

Abgestimmte Branchenlösungen

Gemeinsam mit und für unsere Kunden entwickeln wir maßgeschneiderte Automatisierungslösungen zur Steuerung und Regelung von Fluiden, Gasen und Feststoffen. Wir unterstützen hierbei in allen Projektphasen von der Entwicklung bis hin zur Inbetriebnahme.

Elektrische Automatisierung

... durchgängige Connectivity in Fabrik- und Prozessautomation

Eine Automatisierungsplattform für Fabrik- und Prozessautomation

Unsere CODESYS-Steuerungen, vor allem das modulare Steuerungssystem CPX-E und die IP65 Steuerungsplattform CPX schaffen einzigartige Vorteile und setzen neue Standards in der Fabrik- und Prozessautomation.

Dazu gehören das wirtschaftliche Gesamtkonzept, technische Synergien und dezentrale Installationsvorteile, sowie dank OPC-UA der Anschluss an Industrie 4.0, das IoT und die Festo Cloud.

Elektrisch automatisieren auf einer durchgängigen Plattform

Automatisierung in Kern- und Nebenprozessen der Maschine: von Elektromechaniken und Drehmodulen, Servomotoren und Servoantriebsreglern über komplette Positioniersysteme und Motion Control-Lösungen bis zu ganzen Handlingsystemen und dezentralen Steuerungslösungen sowie dem Multi-Carrier-System – und immer mit der passenden Auslegungs- und Engineering-Software Festo Automation Suite.

Inklusive intelligenter Connectivity mit vielfältiger Kommunikation sowie direkter und vollständiger Integration unserer Servoantriebsregler in übergeordnete Steuerungskonzepte weltweit vertretener Steuerungshersteller.

Einfache Auswahl

Systematisch schneller zur passenden Lösung



Und so einfach geht's

- 1. Wählen Sie die gewünschte Produktgruppe aus dem Inhaltsverzeichnis → Seite 1 aus.
 - Bsp.: Elektromechanische Antriebe → Seite 61
- 2. Finden Sie auf den Produktseiten anhand der technischen Merkmale und Beschreibungen die passenden Produkte.
- 3. Der blaue Pfeil verweist Sie auf den Suchbegriff, um im Internet alle Produktinformationen zu finden und Ihre Bestellung abwickeln zu können. Ergänzen Sie dazu hinter der Internetadresse einfach den Suchbegriff oder Typ.

Bsp.: mit Suchbegriff

→ www.festo.com/catalogue/spindelachse

Bsp.: mit Typ

→ www.festo.com/catalogue/egc-bs

Sind Sie bereits im elektronischen Produktkatalog? Dann geben Sie den Suchbegriff im Suchfeld neben der Lupe ein:



Der elektronische Produktkatalog bietet zusätzlich produktivitätssteigernde Funktionalitäten. Lesen Sie mehr → ab Seite 15

X Schnelle Bestellung ausgewählter Grundtypen

Wir machen es Ihnen einfach!

Für Sie haben wir ein weltweit einheitliches Kernprogramm zusammengestellt, das Ihnen neben einfacher und schneller Auswahl auch eine schnelle Lieferung bietet.

Von unseren Festo Experten an Hand von Kundenbedürfnissen ausgewählt, deckt es bei einem optimalen Preis-Leistungs-Verhältnis die Hauptanwendungen der Automatisierungstechnik ab.

Produkte mit Stern: Einfache Auswahl und schnelle Lieferung

Sie erkennen diese ausgezeichneten Produkte auf den ersten Blick: Sie sind in den Katalogen mit einem ★ gekennzeichnet.

Hohe Verfügbarkeit

Auf Lager und in der Regel sofort versandbereit: Diese Produkte sind blitzschnell verfügbar.

Mehr Vielfalt oder individuell konfigurierbar? Aber sicher!

Wenn es über die Hauptanwendungen der Automatisierungstechnik hinaus geht oder wenn Sie individuell konfigurierbare Produkte wie z.B. Ventilinseln benötigen, steht Ihnen die ganze Bandbreite des Automatisierungsportfolios von Festo in seiner technologischen Vielfalt zur Verfügung. Diese Produkte finden Sie in unserem elektronischen Katalog online auf unserer Webseite und im e-Shop.



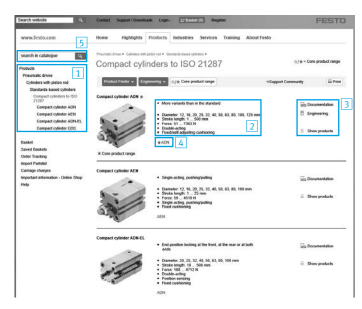
Immer da, wo Sie sich auf die Kernfunktionen der Pneumatik und Elektrik verlassen, können Sie diese Vorteile nutzen. Wenn Sie dieses Zeichen im gedruckten oder im elektronischen Katalog sehen, handelt es sich um ein ausgewähltes Produkt, das für Hauptanwendungen in der Automatisierungstechnik geschaffen ist. Dieser Stern hilft Ihnen, sich schneller zu orientieren und einfacher zu bestellen. Die ausgezeichneten Produkte aus diesem Programm sind auf Lager und in der Regel sofort lieferbar.

Auf einen Blick für Sie:

- + Schnell: in der Regel in 24 h versandfertig
- + Stark: Festo Qualität zum attraktiven Preis
- + Einfach: mit wenigen Klicks online bestellt

Online – schnell zur optimalen Lösung

Online: Einstieg über → www.festo.com > Land auswählen ... > Go. Wählen Sie auf der Startseite das > Menü "Produkte".



Von der Produktgruppe zum Produkt

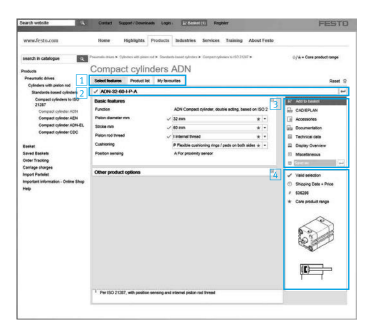
Drei Möglichkeiten stehen zur Auswahl:

- 1. Klicken Sie auf eine Produktgruppe 1 oder ein Produktbild. Als Ergebnis finden Sie eine Auswahl an Produkten mit einer Auflistung 2 der technischen Merkmale und den Aktionsfeldern 3:
 - "Engineering" startet die Auswahl- und Berechnungssoftware
 - "Dokumentation" bietet detaillierte Informationen im PDF-Format
 - "Eigenschaftsauswahl" grenzt durch Auswahl die Anzahl der Produkte ein
- 2. Volltextsuche:

Geben Sie Ihren Suchbegriff in das Suchfeld 5 ein. Dieser kann aus vollständigen oder unvollständigen Stichworten, Teilenummern, Typenbezeichnungen oder Favoritennamen bestehen. Je nach Eingabe zeigt das Ergebnis eine Auswahl an Produkten wie unter 1. beschrieben oder es führt Sie direkt zum gesuchten Produkt.

3. Direktlink:

Springen Sie mit dem Direktlink 4 zum gewünschten Produkt, indem Sie auf einen Bestellcode klicken.



Funktionen im Produktkonfigurator

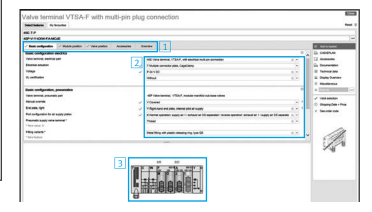
- 1. Reiternavigation 1
 - "Merkmale auswählen": Wählen Sie hier die passenden Eigenschaften aus
 - "Produktliste": listet alle Produkte der Produktgruppe auf
- 2. Eingabefeld für Bestellcode 2: Geben Sie hier den genauen Bestellcode ein.

- 3. Weitere Aktionen 3, die nach korrekter Konfiguration zur Verfügung
 - "In den Warenkorb legen": Legt Ihr Produkt im Warenkorb ab, siehe auch Abschnitt "Warenkorb exportieren" → Seite 18
 - "CAD": Erstellt ein CAD-Modell, siehe Abschnitt "CAD-Modelle" aufrufen → Seite 18
 - "Zubehör": Listet passendes Zubehör auf
 - "Datenblatt": Enthält alle relevanten technischen Daten
 - "Übersicht drucken": Stellt alle gewählten Merkmale übersichtlich
- 4. Details 4:

Hier finden Sie Informationen wie Teilenummer, Preis, Produktgrafik, -bild und Schaltsymbol.

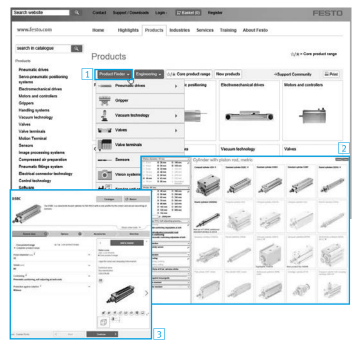
Online – schnell zur optimalen Lösung

Online: Einstieg über → www.festo.com > Land auswählen ... > Go. Wählen Sie auf der Startseite das > Menü "Produkte".



Produktmerkmale im Produktkonfigurator auswählen 1. Auswahl der Produktmerkmale: Navigioren Sie mit Hilfe der Beiter

- Navigieren Sie mit Hilfe der Reiter 1.
- Konfigurieren Sie Ihr Produkt mit Hilfe der Reiter 1 von links nach rechts, indem Sie die gewünschten Merkmale 2 auswählen.
- Die Reiter 1 verschaffen Ihnen einen schnellen Überblick über alle gewählten Merkmale. Fehlende Merkmale werden durch ein blaues Ausrufezeichen markiert, fehlerhafte durch rote Schrift. Ein Klick auf diese Stelle bringt Sie zu diesem Merkmal, das Sie dann ändern können.
- Grafische Darstellung 3: Eine dynamische Grafik¹¹ baut sich entsprechend Ihrer aktuellen Konfiguration auf.
- Produkt in den Warenkorb legen:
 Nach vollständig abgeschlossener Konfiguration können Sie über die Schaltfläche "In den Warenkorb legen" Produkte dem Warenkorb hinzufügen. Eine Meldung informiert Sie über das erfolgreiche Hinzufügen.
 Wie Sie eine Bestellung auslösen, lesen Sie im Abschnitt "Bestellung auslösen" → Seite 18
- 1) Verfügbar für die Produktgruppen Ventilinseln und Wartungsgeräte.



Produktmerkmale im Produktfinder auswählen

- 1. Klicken Sie auf die blaue Schaltfläche "Produktfinder" 1 und wählen Sie die gewünschte Produktgruppe aus.
- 2. Wählen Sie im Auswahlfeld 2 die gewünschten technischen Merkmale auf der linken Seite.
- 3. Klicken Sie anschließend auf ein Produktbild. Sie gelangen zum Konfigurator 3 mit den von Ihnen gewählten Merkmalen.

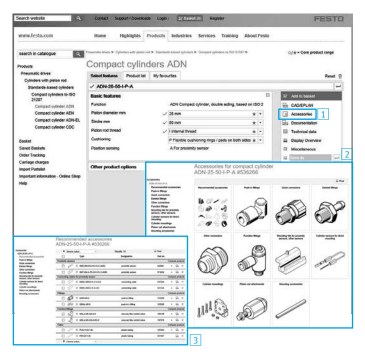
Online: Einstieg über → www.festo.com > Land auswählen ... > Go. Wählen Sie auf der Startseite das > Menü "Produkte".



Engineering-Tools für passende Produkte für Ihre Anwendungen

1. Klicken Sie auf die blaue Schaltfläche "Engineering" 1 und wählen Sie das gewünschte Engineering-Tool aus.

Dieses Tool führt Sie schrittweise auf Grund Ihrer gewählten technischen Merkmale zur Anwendungssimulation und schlägt Ihnen die passenden Produkte für Ihre Anwendung vor.



Finden Sie schnell das passende Zubehör

- 1. Wählen Sie im Konfigurator Ihre gewünschten Merkmale.
- 2. Klicken Sie auf der rechten Seite auf die Schaltfläche "Zubehör" 1.
- 3. Wählen Sie aus der Gesamtauswahl 2 Ihr gewünschtes Zubehör.
- 4. Das Tool führt Sie zur passenden Zubehörauswahlliste.

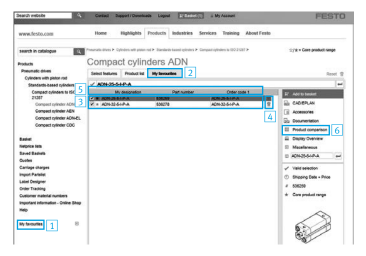
Tipp:

Für einige Zylinderbaureihen können Sie das passende Zubehör schneller finden, indem Sie in der Gesamtauswahl 2 "Empfohlenes Zubehör" wählen.

Für einige Zylinderbaureihen finden Sie "Empfohlenes Zubehör" 3 auch nachdem Sie Ihre Auswahl "In den Warenkorb" gelegt haben.

Online – schnell zur optimalen Lösung

Online: Um die auf dieser Seite beschriebenen Funktionen zu nutzen, lassen Sie sich bitte als Nutzer registrieren.

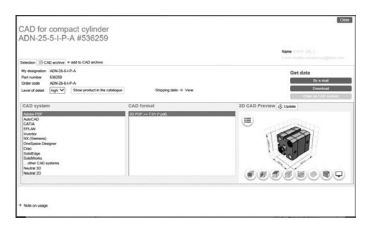


Meine Favoriten

Sie können unbegrenzt viele Produktkonfigurationen als Favoriten spei-

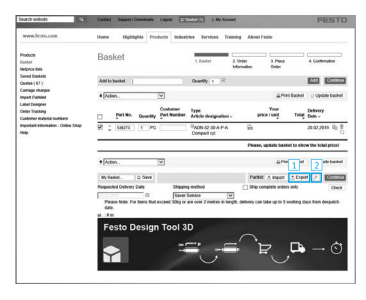
Anzeigen der Liste aller abgelegten Favoriten 1:

- Klicken Sie auf die Schaltsymbolfläche 2 "Meine Favoriten". Es erscheint eine Tabelle Ihrer abgelegten Favoriten. Es werden Favoritenname, Teilenummer, Typenbezeichnung und die Symbolschaltfläche 4 zum Löschen des Favoriten angezeigt.
- Durch Doppelklick auf eine Konfigurationsreihe 3 können Sie in das entsprechende Konfigurationsfenster springen.
- Durch Klicken auf die Spaltenüberschriften 5 können Sie die Favoriten sortieren.
- Wählen Sie mehrere Favoriten aus und vergleichen Sie diese durch Klicken auf "Produktvergleich" im rechten Aktionsfeld 6.



CAD-Modelle aufrufen

Mit einem Klick auf die Symbolschaltfläche "CAD" öffnet sich ein Fenster mit der CAD-Voransicht des Produkts. Über die Funktion "Download" holen Sie sich die Dateien im gewünschten Format in Ihr CAD-System.



Warenkorb exportieren ...

- 1. ... als csv-Datei:
 - Klicken Sie hierzu auf "Export" 1, wählen Sie in dem sich öffnenden Fenster "Speichern unter" und bestimmen Sie den gewünschten Speicherort. Diese Datei kann dann z.B. in Excel geöffnet und weiterbearbeitet werden.
- 2. ... in Ihrem gewünschten Format: Hierzu klicken Sie auf "Einstellungen" 2 und wählen, welche Informationen exportiert werden sollen.

Bestellung auslösen

1. Um eine Bestellung auszulösen genügt ein Ausdruck Ihres Warenkorbs und der Versand an Festo per Fax oder der Export als E-Mail.



Online: Das Support Portal

Alle Produktinformationen zentral abrufbar -> www.festo.com/sp

Online Shop von Festo

Vorteile rund um die Uhr



+ Ständige Verfügbarkeit – Produktinformationen, Dokumentationen, Preise, Verfügbarkeiten, bestellen...



+ Den vollen Überblick über alle Bestellungen – Auftragsverfolgung mit Suchfunktion, Statusanzeige in Listen und einfacher Wiederbestellung.



+ Download aller Dokumente für einen vollständigen Warenkorb – vollständige Dokumentation zu den gewählten Produkten.

+ Angebote anfordern – Sie können Angebote direkt

aus dem Warenkorb auf Knopfdruck anfordern.



+ Kein Mindermengenzuschlag – bei Kleinbestellungen fallen für Sie keine zusätzlichen Kosten an.

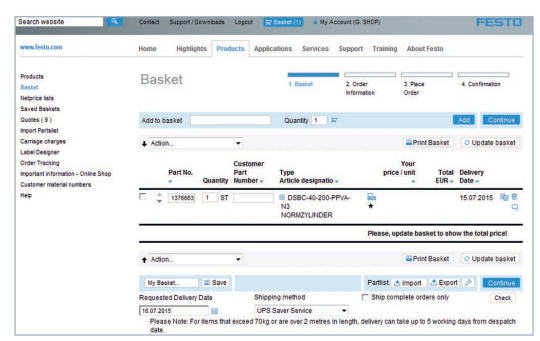


+ Expressversand – Bei Bestellungen bis 20:30 Uhr und Auswahl Expressversand ist lagerhaltige Ware am folgenden Werktag in der Regel bis 12:00 Uhr bei Ihnen.

Den Online Shop finden Sie unter ...

→ www.festo.com

> klicken Sie auf den Link "Warenkorb"



Sie haben bereits einen Zugang ...

...dann können Sie sich direkt über **> www.festo.com/login** oder per Klick auf "Login" anmelden.

Falls Sie noch keine Zugangsdaten haben ...

... gelangen Sie über > www.festo.com und einen Klick auf "Registrieren" zum Registrierungsformular.

Weitere Informationen zum Online Shop von Festo erhalten Sie hier:

→ www.festo.com/ols

Im Dialog

Gemeinsam zur besseren Automatisierungslösung

Festo – Partner für Automatisierung

Integrierte Information ...

... ist Voraussetzung für erfolgreiches pneumatisches und elektrisches Automatisieren.

Deshalb versteht sich Festo als Partner seiner Kunden und steht permanent im Dialog mit ihnen: für kompetente und umfassende Information.

Dialog direkt

- Beratung weltweit durch über 1000 Vertriebsingenieure und Projektingenieure mit aktuellen Produkt- und Branchenkenntnissen
- Hotlines für alle Fragen
- Spezialisten für Komponenten, Baugruppen, Systeme und Branchen

Dialog im Event

- Über 120 Messen p.a. weltweit
- Expotainer und die Messe kommt zu Ihnen
- Technologietage Fachvorträge und Fachschauen zu aktuellen Themen der Automatisierung
- Treffpunkt Automation die Fachvortragsreihe aus der Praxis für die Praxis

Dialog im Print

• trends in automation – das Kundenmagazin mit Anwendungsbeispielen, News und Innovationen aus der Automatisierungstechnik

Dialog dokumentiert

- Der Print-Katalog von Festo. Automatisierung in einem kompakten Band - übersichtlich strukturiert
- Branchenkataloge
- Handbücher und Bedienungsanleitungen
- Systembeschreibungen und Produktübersichtsposter
- Fachliteratur

Alles in unserem Support Portal: > www.festo.com/sp

Kennen Sie schon unsere Fortbildungen und Trainings? Festo Didactic bündelt den Know-how-Transfer und treibt ihn voran: Festo Didactic → Seite 21.

Denn Produktivität beginnt mit -Qualifizierung in Aus- und Weiterbildung.



Dialog digital

- Übersicht über alle Tools und Services: → www.festo.com/support
- Einfache Suche, schnelle Auslegung: Produktfinder und kostenlose **Engineering-Tools**
- Viele Tools für die CAD-Konstruktion und die Schaltplanerstellung
- Effizient bei voller Transparenz: der Online Shop
- Application Notes für die Inbetriebnahme im Support Portal
- Weitere Videos zu Produkten auf youtube: service2see
- Product Key für automatische Produktidentifikation
- Ersatzteilkatalog auch für konfigurierte Produkte wie Ventilinseln
- Datenbankbasierter Katalog in 26 Sprachen





Festo Didactic

Festo Didactic ist der weltweit führende Ausrüster von technischen Bildungseinrichtungen, und Beratungs- und Bildungsdienstleister der Industrie. Das Produkt- und Dienstleistungsportfolio bietet Kunden einen ganzheitlichen Ansatz: Es bildet sämtliche Technologiebereiche der Fabrik- und Prozessautomation ab. Wir verzahnen technische Lerninhalte mit Wissen und Trainings aus anderen Fachbereichen, wie Prozessoptimierung, Führung und Kommunikation. Als integraler Bestandteil der Festo Gruppe ist Festo Didactic in der Automatisierung verwurzelt und verfügt über eine "industrielle DNA". Wir sind in engem Austausch mit der Festo Automation und kennen die Herausforderungen unserer Kunden. Dies ermöglicht es uns, passgenaue und praxisnahe Seminare für die Industrie anzubieten. Neben unserer Kernkompetenz in der Automatisierungstechnik umfasst dies auch Innovationsthemen wie Industrie 4.0. Didaktisch erfahrene Trainer vermitteln diese Inhalte – zugeschnitten auf die jeweilige Teilnehmergruppe.



Auswahl aktueller Trainings

Reifegradanalyse Industrie 4.0 - wir bereiten Sie auf die digitale Transformation voi

Ist Ihre Produktion reif für Industrie 4.0? Eine Frage, die sich heute sehr viele Unternehmen stellen. Doch nicht alle Unternehmen sind bereit für die digitale Revolution. Erfahrungen aus dem Festo Umfeld und diversen Beratungsprojekten haben eine Reifegradanalyse entstehen lassen, welche die zu erwartenden Technologien und Methoden widerspiegelt und auf das jeweilige Unternehmen projiziert. Um ein bestmögliches Bild zu erhalten, analysieren unsere erfahrenen Berater Ihr Unternehmen. In einem detaillierten Report werden kurz, mittel- und langfristige Handlungsempfehlungen ausgesprochen, die in die digitale Strategie des Unternehmens einfließen können.

Einführung Industrie 4.0 - Grundlagen und Chancen

Der Begriff Industrie 4.0 ist in aller Munde und wird oft ganz unterschiedlich verstanden. Vor allem Mitarbeiter in Führungspositionen werden zunehmend mit Industrie 4.0 konfrontiert und müssen sich der Auswirkungen bewusst sein. Dabei bieten sich den Unternehmen zahlreiche Möglichkeiten, um Produktivität, Qualität und Prozesse zu verbessern. Vor der Umsetzung benötigen Führungskräfte jedoch ein grundsätzliches Verständnis der Elemente und Technologien und wie diese ineinander greifen. Mit diesem Wissen können neue Geschäftsmodelle und spezifische Strategien zur Umsetzung von Industrie 4.0 im eigenen Unternehmen entwickelt werden.

Akteure 4.0 - Interaktive Einführung zu Industrie 4.0

"Industrie 4.0" ist ein derzeit sehr präsentes Schlagwort in der Industrie. Trotz des aktiven Wandels wissen viele Mitarbeiter nicht, was diese Veränderungen bringen werden oder warum diese notwendig sind. Veränderungen sind für sie nur schwer zu verstehen und lösen zudem Ängste aus, die sich in Demotivation widerspiegeln. Das Training "Akteure 4.0" ist eine interaktive eintägige Sensibilisierungsschulung für Mitarbeiter von Industrieunternehmen in produktionsnahen und -fernen Arbeitsbereichen der Mitarbeiterebene und ersten Hierarchiestufen. Es dient dazu das Thema Digitalisierung und die Veränderungen des technischen Wandel kennen zu lernen. Das Training thematisiert die Herausforderungen dieser Zeit und motiviert diesen Notwendigkeiten zu begegnen.

Lean Management und Industrie 4.0 – Zwei Lösungsansätze, die sich ergänzen

Lean und Industrie 4.0 sind zwei Philosophien, die ähnliche Ziele verfolgen. Mit einer steigenden Anzahl kundenspezifischer Produkte und immer kleineren Losgrößen stößt die Lean-Philosophie an ihre Grenzen. Industrie 4.0 unterstützt die bestehenden Lean-Methoden durch neue Technologien. Durch die Digitalisierung entstehen jedoch neue Arten von Verschwendung (insbesondere im Datenbereich), daher gewinnen neue Formen von Wertstromanalysen an Bedeutung. Mit Hilfe einer Adaption der typischen Wertstromanalyse ist es möglich, diese neuen Arten der Verschwendung zu identifizieren und zu vermeiden.

Industrie 4.0: Wir befähigen für die Produktion von morgen!

Als Ziel von Industrie 4.0 gilt die intelligente Fabrik: Die sogenannte Smart Factory.

Der Trend in den Industrieproduktionen bewegt sich vermehrt zur Individualisierung von Produkten und Losgröße 1. Klassische Prozesse verschmelzen immer mehr mit modernen Informations- und Kommunikationstechnologien. Reale und virtuelle Welt wachsen immer weiter zusammen, das Internet der Dinge wird Wirklichkeit.

Der Wandel und die neuen technischen Möglichkeiten haben jedoch nicht nur Auswirkungen auf Unternehmen sondern vor allem auch auf Ihre Mitarbeiter. Die Herausforderung sich in offenen und unüberschaubaren, komplexen und dynamischen Situationen selbstorganisiert zurechtzufinden, erfordert ebenso neues Wissen und Know-how Ihrer Mitarbeiter. Neue Kompetenzen – sowohl technisch, als auch methodisch oder sozial – welche bislang weniger relevant waren, gewinnen zunehmend an Bedeutung und helfen Ihren Mitarbeitern sich in einer neuen, komplexeren Arbeitsumgebung produktiv einzubringen. Hierzu gehören u.a. Reflexionsfähigkeit, analytisches Denken, komplexe Kommunikation oder das Kreieren neuer Ideen.

Die Entwicklung dieser notwendigen Kompetenzen ist Schwerpunkt all unserer Leistungen. Ob öffentliche Seminare, firmenspezifische Trainings oder prozessorientiertes Consulting – wir verknüpfen Wissensvermittlung stets mit der Entwicklung von Können und praktischem Transfer in das Arbeitsumfeld des Teilnehmers.

Ziel ist es, dass Ihre Mitarbeiter nicht nur die Technologien rund um Industrie 4.0 verstehen, sondern sie zielgerichtet in Ihrem Unternehmen anwenden und weiterentwickeln um somit zu einer Effizienz- und Leistungsverbesserung

Eine kleine Auswahl unseres Angebots finden Sie auf dieser Seite.

CP Factory Training - Produktionsplanung und -steuerung in der Smart Factory

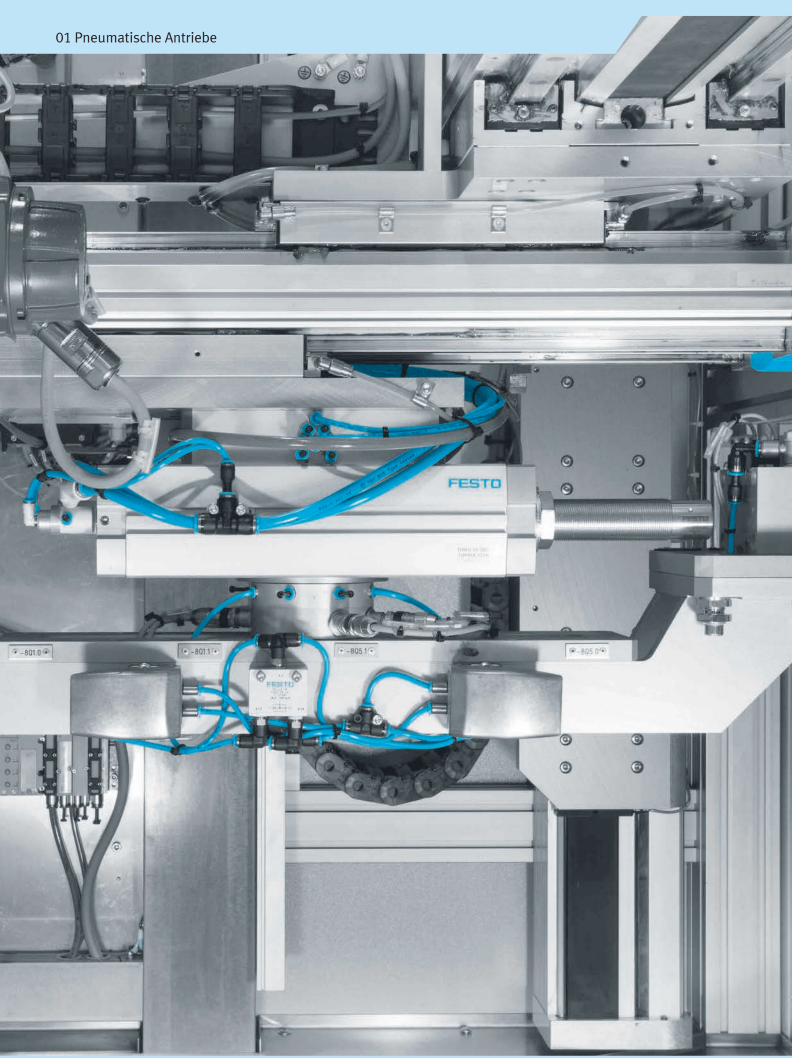
Produktionsplanung und -steuerung (PPS) ist seit jeher eine der Kernaufgaben eines produzierenden Unternehmens und wird im Hinblick auf Smart Factories und Industrie 4.0 umso wichtiger (z.B. höhere Produktvielfalt, kundenspezifische Lösungen und die Nachfrage nach Losgröße 1). Aufgabe der Produktionsplanung und -steuerung ist es, die Produktionsprozesse so zu gestalten, dass ein reibungsloser Betrieb unter bestmöglichen wirtschaftlichen Bedingungen gewährleistet wird. Mangelhafte oder fehlerhafte PPS führt häufig zu Liefer-, Kosten- und Qualitätsproblemen. Daher ist die Gestaltung eines effizienten PPS-Systems für jedes produzierende Unternehmen unerlässlich.

Smart Maintenance - Predictive und nutzungsabhängige Instandhaltung

Cyber-physische Systeme ermöglichen einerseits neue Ansätze in der Instandhaltung und stellen andererseits erhöhte Anforderungen an die Instandhaltung. Denn all die Verheißungen von Industrie 4.0, wie One-Piece-Flow oder Make-toorder, sind nur mit einer extrem hohen Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit der Maschinen und Anlagen erfüllbar. So sind die Instandhaltungsverantwortlichen aufgefordert, Instandhaltungsstrategien zu nutzen, die Anomalitäten und Abnutzung rechtzeitig vor Störungen und Ausfallen sichtbar werden lassen, und die häufig anzutreffende präventive Instandhaltung in eine prognostizierbare zu wandeln.

Ausführliche Informationen sowie Termine, Veranstaltungsorte und Gebühren: -> www.festo-tac.de - Tel. 0800/33 78 682

📩 In der Regel versandbereit in 24 h ab Werk



Software-Tools

Pneumatische Simulation



Perfekte Simulationen ersetzen teure Realitätstests!

Das Tool unterstützt Sie bei der Auswahl und Konfiguration der gesamten pneumatischen Steuerungskette wie ein Expertensystem. Wird ein Parameter verändert, passt das Programm automatisch alle weiteren an.

Dieses Tool finden Sie

• im Internet unter www.festo.com/catalogue über die blaue Schaltfläche "Engineering".

Festo Design Tool 3D



Das Festo Design Tool 3D ist ein 3D-Produktkonfigurator für spezifische CAD-Produktkombinationen von Festo. Ihre Suche nach passendem Zubehör wird mit diesem Konfigurator einfacher, sicherer und schneller.

Die erstellte Baugruppe können Sie anschließend mit nur einer Bestellposition bestellen - entweder komplett vormontiert oder als Einzelteile in einem Paket. Ihre Stückliste verkürzt sich dadurch enorm; Folgeprozesse wie Produktbestellung, Warenkommissionierung und Montage gestalten sich wesentlich einfacher.

Alle Bestelloptionen sind in folgenden

Ländern verfügbar: AT, BE, CH, CZ, DE, DK, ES, EST, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, NL, NO, PL, PT, RU, SE, SI, SK, TR, ZA.

Dieses Tool finden Sie

• über die Adresse: www.festo.com/fdt-3d-online in den oben aufgeführten Ländern.

Normbasierte Zylinder

	Kompaktzylinder	Kompaktzylinder AEN	Kompaktzylinder ADN-EL	Kompaktzylinder, Clean Design
Funktionsweise	doppeltwirkend	einfachwirkend, drückend, ziehend	doppeltwirkend	doppeltwirkend
Kolben-Durchmesser	12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm, 40 mm, 50 mm, 63 mm, 80 mm, 100 mm, 125 mm	12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm, 40 mm, 50 mm, 63 mm, 80 mm, 100 mm	20 mm, 25 mm, 32 mm, 40 mm, 50 mm, 63 mm, 80 mm, 100 mm	20 mm, 25 mm, 32 mm, 40 mm, 50 mm, 63 mm, 80 mm
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	51 7363 N	54 4416 N	188 4712 N	141 3016 N
Hub	1 500 mm	1 25 mm	10 500 mm	1 500 mm
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/ -platten beidseitig, selbstein- stellende pneumatische Endla- gendämpfung	elastische Dämpfungsringe/ -platten beidseitig	elastische Dämpfungsringe/ -platten beidseitig	elastische Dämpfungsringe/ -platten beidseitig
Beschreibung	ISO 21287 Bis zu 50% weniger Platzbedarf als vergleichbare Normzylinder nach ISO 15552 Kolbenstange mit Innen- oder Außengewinde Breites Variantenangebot für individuellen Einsatz Für Positionserkennung	ISO 21287 Bis zu 50% weniger Platzbedarf als vergleichbare Normzylinder nach ISO 15552 Kolbenstange mit Innen- oder Außengewinde Breites Variantenangebot für individuellen Einsatz Für Positionserkennung	Befestigungslochbild nach ISO 21287 Mit Endlagenverriegelung beidseitig, vorne oder hinten Kolbenstange mit Innen- oder Außengewinde Für Positionserkennung	ISO 21287 Bis zu 50% weniger Platzbedarf als vergleichbare Normzylinder nach ISO 15552 Reinigungsfreundliches Design Erhöhter Korrosionsschutz Breites Variantenangebot für individuellen Einsatz Kolbenstange mit Innen- oder Außengewinde Für Positionserkennung
online: ->	adn	aen	adn-el	cdc

Pneumatische Antriebe

01

Produktübersicht

Normbasierte Zylinder

	Normzylinder DSBC	Normzylinder DSBG	Normzylinder DSBG
Funktionsweise	doppeltwirkend	doppeltwirkend	doppeltwirkend
Kolben-Durchmesser	32 mm, 40 mm, 50 mm, 63 mm, 80 mm, 100 mm, 125 mm	32 mm, 40 mm, 50 mm, 63 mm, 80 mm, 100 mm, 125 mm	160 mm, 200 mm, 250 mm, 320 mm
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	415 7363 N	415 7363 N	12064 48255 N
Hub	1 2800 mm	1 2800 mm	1 2700 mm
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beid- seitig, selbsteinstellende pneumatische Endlagendämpfung, pneumatische Dämp- fung beidseitig einstellbar	elastische Dämpfungsringe/-platten beid- seitig, selbsteinstellende pneumatische Endlagendämpfung, pneumatische Dämp- fung beidseitig einstellbar	elastische Dämpfungsringe/-platten beid- seitig, pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar
Beschreibung	ISO 15552 (ISO 6431, VDMA 24562) Selbsteinstellende pneumatische Endlagendämpfung, die sich an Last- und Geschwindigkeitswechsel optimal anpasst Standardprofil mit zwei Sensornuten Breites Variantenangebot für individuellen Einsatz Umfangreiches Befestigungszubehör für nahezu jede Einbausituation Für Positionserkennung	ISO 15552 (ISO 6431, VDMA 24562) Robuste Zugstangenausführung Selbsteinstellende pneumatische Endlagendämpfung, die sich an Last- und Geschwindigkeitswechsel optimal anpasst Umfangreiches Befestigungszubehör für nahezu jede Einbausituation Für Positionserkennung	ISO 15552 (ISO 6431, VDMA 24562) Robuste Zugstangenausführung Pneumatische Endlagendämpfung beidseitig einstellbar Optional ohne beidseitig einstellbare pneumatische Dämpfung und Positionserkennung, dadurch ergibt sich ein Preisvorteil Optional mit Stehbolzenbefestigung Für Positionserkennung
online: ->	dsbc	dsbg	dsbg

Normbasierte Zylinder

	Normzylinder, Clean Design DSBF	Rundzylinder DSNU	Rundzylinder ESNU
Funktionsweise	doppeltwirkend	doppeltwirkend	einfachwirkend, drückend
Kolben-Durchmesser	32 mm, 40 mm, 50 mm, 63 mm, 80 mm, 100 mm, 125 mm	8 mm, 10 mm, 12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm	8 mm, 10 mm, 12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	415 7363 N	23 295 N	19 271 N
Hub	1 2800 mm	1 500 mm	1 50 mm
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beid- seitig, selbsteinstellende pneumatische Endlagendämpfung, pneumatische Dämp- fung beidseitig einstellbar	elastische Dämpfungsringe/-platten beid- seitig, selbsteinstellende pneumatische Endlagendämpfung, pneumatische Dämp- fung beidseitig einstellbar	elastische Dämpfungsringe/-platten beid- seitig
Beschreibung	ISO 15552 Erhöhter Korrosionsschutz Reinigungsfreundliches Design FDA-zugelassene Schmierung und Dichtung in der Grundausführung Lange Lebensdauer durch optionale Trockenlaufdichtung Selbsteinstellende pneumatische Endlagendämpfung, die sich an Last- und Geschwindigkeitswechsel optimal anpasst Für Positionserkennung	ISO 6432 Breites Variantenangebot für individuellen Einsatz Hohe Laufleistung und lange Lebensdauer Selbsteinstellende pneumatische Endlagendämpfung, die sich an Last- und Geschwindigkeitswechsel optimal anpasst Kolbenstange mit Innen- oder Außengewinde Für Positionserkennung	ISO 6432 Breites Variantenangebot für individuellen Einsatz Hohe Laufleistung und lange Lebensdauer Kolbenstange mit Innen- oder Außengewinde Für Positionserkennung
online: ->	dsbf	dsnu	esnu

Rundzylinder

	a 30 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		NEU
	Rundzylinder DSNU	Rundzylinder DSNU	Rundzylinder DSNU-S
Funktionsweise	doppeltwirkend	doppeltwirkend	doppeltwirkend
Kolben-Durchmesser	8 mm, 10 mm, 12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm	32 mm, 40 mm, 50 mm, 63 mm	8 mm
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	23 295 N	482.5 1870.3 N	30.2 N
Hub	1 500 mm	1 500 mm	10 100 mm
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beid- seitig, selbsteinstellende pneumatische Endlagendämpfung, pneumatische Dämp- fung beidseitig einstellbar	elastische Dämpfungsringe/-platten beid- seitig, selbsteinstellende pneumatische Endlagendämpfung, pneumatische Dämp- fung beidseitig einstellbar	elastische Dämpfungsringe/-platten beid- seitig
NEU			Neuheit 12/2019
Beschreibung	 ISO 6432 Breites Variantenangebot für individuellen Einsatz Hohe Laufleistung und lange Lebensdauer Selbsteinstellende pneumatische Endlagendämpfung, die sich an Last- und Geschwindigkeitswechsel optimal anpasst Kolbenstange mit Innen- oder Außengewinde Für Positionserkennung 	Breites Variantenangebot für individuellen Einsatz Hohe Laufleistung und lange Lebensdauer Selbsteinstellende pneumatische Endlagendämpfung, die sich an Last- und Geschwindigkeitswechsel optimal anpasst Kolbenstange mit Innen- oder Außengewinde Für Positionserkennung	Kurzbauende Variante des Normzylinders DSNU Breites Variantenangebot für individuellen Einsatz Selbsteinstellende pneumatische Endlagendämpfung, die sich an Last- und Geschwindigkeitswechsel optimal anpasst Kolbenstange mit Außengewinde Für Positionserkennung
online: ->	dsnu	dsnu	dsnu

Rundzylinder

	Rundzylinder ESNU	Rundzylinder ESNU	Rundzylinder EG-PK
Funktionsweise	einfachwirkend, drückend	einfachwirkend, drückend	einfachwirkend, drückend
Kolben-Durchmesser	8 mm, 10 mm, 12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm	32 mm, 40 mm, 50 mm, 63 mm	2,5 mm, 4 mm, 6 mm
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	19 271 N	406 1765 N	1.9 11.8 N
Hub	1 50 mm	1 50 mm	5 25 mm
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig	elastische Dämpfungsringe/-platten beid- seitig	einseitig, nicht einstellbar, keine Dämpfung
Beschreibung	ISO 6432 Breites Variantenangebot für individuellen Einsatz Hohe Laufleistung und lange Lebensdauer Kolbenstange mit Innen- oder Außengewinde Für Positionserkennung	Breites Variantenangebot für individuellen Einsatz Hohe Laufleistung und lange Lebensdauer Kolbenstange mit Innen- oder Außengewinde Für Positionserkennung	Microzylinder Stecknippelanschluss für innentolerierte Kunststoffschläuche Ohne Positionserkennung
online: ->	esnu	esnu	eg-pk

19

01

Edelstahlzylinder

Rundzylinder Rundzylinder Normzylinder Rundzylinder CRDSNU, CRDSNU-B CRDSNU, CRDSNU-B CRDNG, CRDNGS CRHD **Funktionsweise** doppeltwirkend doppeltwirkend doppeltwirkend doppeltwirkend Kolben-Durchmesser 12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm 32 mm, 40 mm, 50 mm, 63 mm 32 mm, 40 mm, 50 mm, 63 mm, 32 mm, 40 mm, 50 mm, 63 mm, 80 mm, 100 mm, 125 mm 80 mm, 100 mm Theoretische Kraft bei 483 ... 1870 N 68 ... 295 N 483 ... 7363 N 483 ... 4712 N 6 bar, Vorlauf Hub 1 ... 500 mm 1 ... 500 mm 10 ... 2000 mm 10 ... 500 mm Dämpfung elastische Dämpfungsringe/ pneumatische Dämpfung beidpneumatische Dämpfung beidelastische Dämpfungsringe/ -platten beidseitig, selbstein--platten beidseitig, selbsteinseitig einstellbar seitig einstellbar stellende pneumatische Endlastellende pneumatische Endlagendämpfung, pneumatische gendämpfung, pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar Dämpfung beidseitig einstellbar Beschreibung • ISO 15552 (ISO 6431, VDMA Korrosionsbeständig gegen ISO 6432 Korrosionsbeständig gegen Korrosionsbeständig gegen aggressive Umgebungsbedin-24562) aggressive Umgebungsbedinaggressive Umgebungsbedingungen Korrosionsbeständig gegen gungen Reinigungsfreundliches aggressive Umgebungsbedin- Reinigungsfreundliches gungen Reinigungsfreundliches Design Design, optimiert für höchste gungen Reinigungsfreundliches Hohe Lebensdauer durch Ansprüche Design • Hohe Lebensdauer durch optionale Trockenlaufdich-Design Flexible Bauform durch unterschiedliche Abschlussoptionale Trockenlaufdich- Varianten: durchgehende • Breites Variantenangebot für Kolbenstange, warmfeste tung Breites Variantenangebot für individuellen Einsatz Ausführung Kolbenstange mit Außengeindividuellen Einsatz Selbsteinstellende pneumati-Gewindebefestigung, winde · Selbsteinstellende pneumatische Endlagendämpfung, die Befestigung mit Zubehör • Für Positionserkennung • Für Positionserkennung sich an Last- und Geschwinsche Endlagendämpfung, die sich an Last- und Geschwindigkeitswechsel optimal anpasst digkeitswechsel optimal Für Positionserkennung anpasst Für Positionserkennung online: 👈 crdnsu crdsnu crdng crhd

Pneumatische Antriebe

Kompakt-, Kurzhub- und Flachzylinder

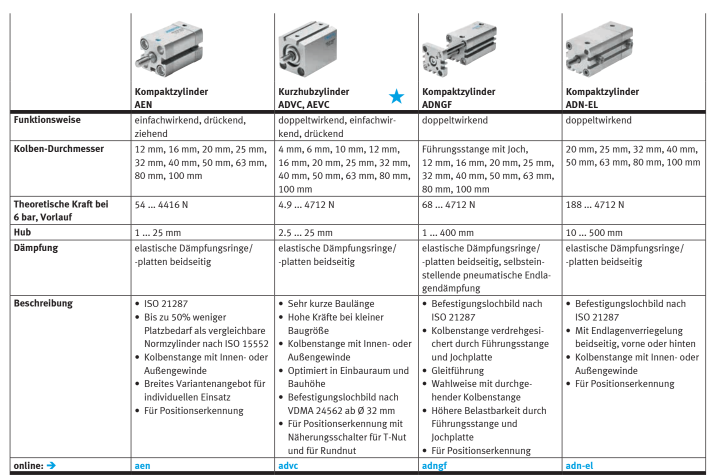
	Name of the second seco	NEU		
	Kompaktzylinder ADN-S	Kompaktzylinder AEN-S	Kompaktzylinder, Multimount DPDM	Kompaktzylinder ADN
Funktionsweise	doppeltwirkend	drückend	doppeltwirkend, einfachwir- kend, drückend, ziehend	doppeltwirkend
Kolben-Durchmesser	6 mm, 10 mm	6 mm, 10 mm	Führungsstange mit Joch, 6 mm, 10 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm	12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm, 40 mm, 50 mm, 63 mm, 80 mm, 100 mm, 125 mm
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	17 47 N	13 41.7 N	9 483 N	51 7363 N
Hub	5 10 mm	5 10 mm	5 50 mm	1 500 mm
Dämpfung	keine Dämpfung	keine Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/ -platten beidseitig	elastische Dämpfungsringe/ -platten beidseitig, selbstein- stellende pneumatische Endla- gendämpfung
NEU	• Neuheit 11/2018	Neuheit 11/2018		
Beschreibung	 Geringer Einbauraum Kolbenstange mit Innen- oder Außengewinde Für Positionserkennung 	Geringer Einbauraum Hohe Kräfte bei kleiner Baugröße Kolbenstange mit Innen- oder Außengewinde Für Positionserkennung	Befestigung mit Durchgangsbohrung und mit Innengewinde Kompakte Bauweise Kolbenstangenvarianten Für Positionserkennung	ISO 21287 Bis zu 50% weniger Platzbedarf als vergleichbare Normzylinder nach ISO 15552 Kolbenstange mit Innen- oder Außengewinde Breites Variantenangebot für individuellen Einsatz Für Positionserkennung
online: ->	adn-s	aen-s	dpdm	adn

01

Anhang >

Kompakt-, Kurzhub- und Flachzylinder

verarbeitungs-



Kompakt-, Kurzhub- und Flachzylinder

	Kompaktzylinder, Clean Design	Flachzylinder DZF	Flachzylinder DZH	Flachzylinder EZH
Funktionsweise	doppeltwirkend	doppeltwirkend	doppeltwirkend	einfachwirkend, drückend
Kolben-Durchmesser	20 mm, 25 mm, 32 mm, 40 mm, 50 mm, 63 mm, 80 mm	Ovalkolben, äquivalenter Durchmesser, 12 mm, 18 mm, 25 mm, 32 mm, 40 mm, 50 mm, 63 mm	Ovalkolben, äquivalenter Durchmesser, 16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm, 40 mm, 50 mm, 63 mm	rechteckige Kolbenstange, äqui- valenter Durchmesser, 3 mm, 6 mm, 12 mm, 22 mm
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	141 3016 N	51 1870 N	104 1870 N	3.8 205 N
Hub	1 500 mm	1 320 mm	1 1000 mm	10 50 mm
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/ -platten beidseitig	elastische Dämpfungsringe/ -platten beidseitig	pneumatische Dämpfung beid- seitig einstellbar	keine Dämpfung
Beschreibung	ISO 21287 Bis zu 50% weniger Platzbedarf als vergleichbare Normzylinder nach ISO 15552 Reinigungsfreundliches Design Erhöhter Korrosionsschutz Breites Variantenangebot für individuellen Einsatz Kolbenstange mit Innen- oder Außengewinde Für Positionserkennung	Extrem flache Bauweise Verdrehsicherung durch spezielle Kolbenform Ideal für Blockmontage Vielfältige Befestigungs- und Montagemöglichkeiten Kolbenstange mit Innen- oder Außengewinde Für Positionserkennung	Flache Bauweise Verdrehsicherung durch spezielle Kolbenform Ideal für Blockmontage Vielfältige Befestigungs- und Montagemöglichkeiten Kolbenstange mit Außengewinde Für Positionserkennung	Extrem flache Bauweise Verdrehsicherung durch spezielle Kolbenform Vielfältige Befestigungs- und Montagemöglichkeiten Für Positionserkennung
online: ->	cdc	dzf	dzh	ezh

Einschraubzylinder und Multimount-Zylinder

	Kompaktzylinder, Multimount DPDM	Multimount-Zylinder DMM, EMM	Einschraubzylinder EGZ
Funktionsweise	doppeltwirkend, einfachwirkend, drückend, ziehend	doppeltwirkend, einfachwirkend, drückend, ziehend	einfachwirkend, drückend
Kolben-Durchmesser	6 mm, 10 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm	10 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm	6 mm, 10 mm, 16 mm
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	9 483 N	30 483 N	13.9 109 N
Hub	5 50 mm	1 50 mm	5 15 mm
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beid- seitig	elastische Dämpfungsringe/-platten beid- seitig	keine Dämpfung
Beschreibung	Befestigung mit Durchgangsbohrung und mit Innengewinde Kompakte Bauweise Kolbenstangenvarianten Für Positionserkennung	Vielfältige Befestigungs- und Montage- möglichkeiten Große Auswahl an Kolbenstangenvari- anten Kolbenstange mit Außengewinde Für Positionserkennung	Geringer Einbauraum Einbau wahlweise mit Befestigungselementen Kolbenstange mit Außengewinde
online: ->	dpdm	dmm	egz

Zylinder mit Feststelleinheit

	Normzylinder mit Feststellpatrone DSBC-C	Rundzylinder mit Feststellpatrone DSNU-KP	Rundzylinder mit Feststellpatrone DSNU-KP
Funktionsweise	doppeltwirkend	doppeltwirkend	doppeltwirkend
Kolben-Durchmesser	32 mm, 40 mm, 50 mm, 63 mm, 80 mm, 100 mm, 125 mm	8 mm, 10 mm, 12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm	32 mm, 40 mm, 50 mm, 63 mm
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	415 7363 N	23 295 N	483 1870 N
Hub	1 2800 mm	1 500 mm	1 500 mm
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beid- seitig, selbsteinstellende pneumatische Endlagendämpfung, pneumatische Dämp- fung beidseitig einstellbar	elastische Dämpfungsringe/-platten beid- seitig, selbsteinstellende pneumatische Endlagendämpfung, pneumatische Dämp- fung beidseitig einstellbar	elastische Dämpfungsringe/-platten beid- seitig, selbsteinstellende pneumatische Endlagendämpfung, pneumatische Dämp- fung beidseitig einstellbar
Beschreibung	Halten der Kolbenstange in jeder beliebigen Position Halten der Kolbenstange auch über längere Zeit auch bei wechselnden Belastungen, Schwankungen des Betriebsdrucks oder Leckage Befestigungslochbild nach ISO 15552 Kolbenstange mit Innen- oder Außengewinde Für Positionserkennung	Halten der Kolbenstange in jeder beliebigen Position Halten der Kolbenstange auch über längere Zeit bei wechselnden Belastungen, Schwankungen des Betriebsdrucks oder bei Druckausfall Befestigungslochbild nach ISO 6432 Für Positionserkennung	Klemmen der Kolbenstange in jeder beliebigen Position Halten der Kolbenstange auch über längere Zeit bei wechselnden Belastungen, Schwankungen des Betriebsdrucks oder bei Druckausfall Für Positionserkennung
online: ->	dsbc-c	dsnu-kp	dsnu-kp

Pneumatische Antriebe

01

12Bildverarbeitungssysteme >

Produktübersicht

Zylinder mit Feststelleinheit

	Kompaktzylinder mit Feststellpatrone ADN-KP	Zylinder mit Feststelleinheit DNCKE, DNCKE-S
Funktionsweise	doppeltwirkend	doppeltwirkend
Kolben-Durchmesser	20 mm, 25 mm, 32 mm, 40 mm, 50 mm, 63 mm, 80 mm, 100 mm	40 mm, 63 mm, 100 mm
Theoretische Kraft bei	188 4712 N	754 4712 N
6 bar, Vorlauf		
Hub	10 500 mm	10 2000 mm
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig	pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar
Beschreibung	Halten der Kolbenstange in jeder beliebigen Position Halten der Kolbenstange auch über längere Zeit bei wechselnden Belastungen, Schwankungen des Betriebsdrucks oder bei Druckausfall Befestigungslochbild nach ISO 21287 Kolbenstange mit Innen- oder Außengewinde Für Positionserkennung	Halten und Bremsen der Kolbenstange in jeder beliebigen Position Variante DNCKES für den Einsatz in sicherheitsrelevanten Teilen von Steuerungen freigegeben Befestigungslochbild nach ISO 15552 Kolbenstange mit Außengewinde Statische Haltekraft bis 8000 N Für Positionserkennung
online: ->	adn-kp	dncke

Kolbenstangenlose Zylinder

	Linearantriebe DLGF	Linearantriebe DGC-K	Linearantriebe DGC-G, DGC-GF, DGC-KF	Linearantriebe mit Schwerlast- führung DGC-HD
Kolben-Durchmesser	20 mm, 25 mm, 32 mm, 40 mm	18 mm, 25 mm, 32 mm, 40 mm, 50 mm, 63 mm, 80 mm	8 mm, 12 mm, 18 mm, 25 mm, 32 mm, 40 mm, 50 mm, 63 mm	18 mm, 25 mm, 40 mm
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	188 754 N	153 3016 N	30 1870 N	153 754 N
Hub	50 1000 mm	1 8500 mm	1 8500 mm	1 5000 mm
Dämpfung	selbsteinstellende pneumati- sche Endlagendämpfung	pneumatische Dämpfung beid- seitig einstellbar	elastische Dämpfungsringe/ -platten beidseitig, pneumati- sche Dämpfung beidseitig einstellbar, Stossdämpfer, harte Kennlinie, Stossdämpfer, weiche Kennlinie	Stossdämpfer, harte Kennlinie, Stossdämpfer, weiche Kennlinie
Positionserkennung	für Näherungsschalter	für Näherungsschalter	für Näherungsschalter	für Näherungsschalter
NEU	• Neuheit 11/2018			
Beschreibung	Extrem flache Bauweise Zwei Dämpfungsarten wählbar: Selbsteinstellende pneumatische Endlagen- dämpfung oder externe, hydraulische Stoßdämpfer Druckluftanschluss einseitig links oder rechts, beidseitig oder alternativ von unten Lasten und Vorrichtungen können direkt am Schlitten befestigt werden Grundausführung DLGF-G ohne externe Führung für einfache Antriebsfunktionen bei geringen Einbauräumen Kugelumlaufführung DLGF-KF mit Standard-Kugelumlaufführung für hohe Momente und Lasten	Kompaktausführung: 30% schmaler als die Grundausführung DGC-G Grundantrieb ohne Führung, für einfache Antriebsfunktionen Geringe bewegte Eigenmasse Symmetrischer Aufbau	Grundausführung, Gleit- oder Kugelumlaufführung Alle Einstellungen von einer Seite aus möglich Wahlweise mit variablen Endanschlägen und Zwischenposition Software-Tool zur Führungsberechnung verfügbar Optional: NSF-H1 Schmierstoff für Lebensmittelbereich (siehe www.festo.com/sp/dgc > Reiter "Zertifikate") Optional: Feststelleinheit zum Halten von Lasten	Für höchste Lasten und Momente durch Duo-Schienenführung Sehr gutes Laufverhalten bei Momentenbelastung Hohe Lebensdauer Ideal als Grundachse für Linienportale und Auslegerachsen Vielfältige Adaptionsmöglichkeiten an Antrieben
online: ->	dlgf	dgc-k	dgc	dgc-hd

01

12 Bild-verarbeitungs-systeme >

Produktübersicht

Kolbenstangenlose Zylinder

	Linearantriebe SLG	Linearantriebe DGO	Lineareinheiten SLM
Kolben-Durchmesser	8 mm, 12 mm, 18 mm	12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm, 40 mm	12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm, 40 mm
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	30 153 N	68 754 N	68 754 N
Hub	100 900 mm	10 4000 mm	10 1500 mm
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beid- seitig, Stossdämpfer, harte Kennlinie	elastische Dämpfungsringe/-platten beid- seitig, pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar	elastische Dämpfungsringe/-platten beid- seitig, Stossdämpfer, harte Kennlinie
Positionserkennung	für Näherungsschalter	für Näherungsschalter	für Näherungsschalter, für induktive Sensoren
Beschreibung	Extrem flache Bauweise Höchste Präzision durch integrierte Kugelumlaufführung Verstellbare Endanschläge Vielfältige Druckluftanschlüsse Wahlweise mit Zwischenstellung	Magnetische Kraftübertragung Druckdicht und leckagefrei Kein Eindringen von Schmutz und Staub möglich	Magnetische Kraftübertragung Kugelumlaufführung: Kombination aus Schlitteneinheit und kolbenstangenlosem Linearantrieb Individuelle Ausrüstung der Endlagendämpfung und Abfrage
online: ->	slg	dgo	slm

01

Software-Tools



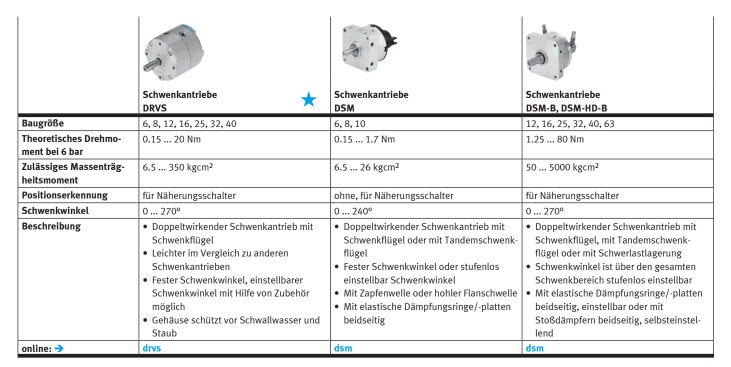


Das Jonglieren mit Bleistift und Taschenrechner gehört für Sie der Vergangenheit an. Egal, ob Scheiben, Quader, Ansteckflansche, Greifer, usw.: Dieses Tool berechnet alle Massenträgheitsmomente. Abspeichern, übernehmen oder drucken und fertig.

Dieses Tool finden Sie

• im Internet unter www.festo.com/catalogue über die blaue Schaltfläche "Engineering".

Schwenkantriebe



Schwenkantriebe

	Schwenkantriebe DRRD	Schwenk-Lineareinheiten DSL-B
Baugröße	8, 10, 12, 16, 20, 25, 32, 35, 40, 50, 63	16, 20, 25, 32, 40
Theoretisches Drehmo-	0.2 112 Nm	1.25 20 Nm
ment bei 6 bar		
Zulässiges Massenträg-	15 420000 kgcm²	0.35 40 kgcm ²
heitsmoment		
Positionserkennung	für Näherungsschalter	für Näherungsschalter
Schwenkwinkel	180°	0 272°
Beschreibung	Doppelkolbenantrieb, Kraftübertragung über Zahnstangen-Ritzel-Prinzip Sehr hohe Genauigkeit in den Endlagen	Dreh- und Linearbewegung einzeln oder gleichzeitig ansteuerbar Hohe Wiederholgenauigkeit Mit Gleit- oder Kugelumlaufführung
	 Sehr hohe Belastbarkeit der Lagerung Sehr guter Planlauf an der Flanschwelle Mehr Stabilität auch bei kleinerer Baugröße 	Durchgehende Kolbenstange
online: ->	drrd	dsl

01

Pneumatische Antriebe

Produktübersicht

Tandem- und Hochkraftzylinder

	Hochkraftzylinder ADNH	Tandemzylinder DNCT
Kolben-Durchmesser	25 mm, 40 mm, 63 mm, 100 mm	32 mm, 40 mm, 50 mm, 63 mm, 80 mm, 100 mm, 125 mm
Theoretische Kraft bei	1036 18281 N	898 14244 N
6 bar, Vorlauf		
Hub	1 150 mm	2 500 mm
Beschreibung	Max. 4 Zylinder kombinierbar Schubkrafterhöhung Nur 2 Anschlüsse notwendig, um alle Zylinder zu beaufschlagen Kolbenstange mit Innen- oder Außengewinde Für Positionserkennung Befestigungslochbild nach ISO 21287	 Max. 2 Zylinder kombinierbar Schubkraft- und Rücklaufkrafterhöhung Kolbenstange mit Außengewinde Für Positionserkennung Befestigungslochbild nach ISO 15552
online: ->	adnh	dnct

Mehrstellungszylinder

	Mehrstellungszylinder ADNM
Kolben-Durchmesser	25 mm, 40 mm, 63 mm, 100 mm
Theoretische Kraft bei	295 4712 N
6 bar, Vorlauf	
Max. Summe aller Einzel-	1000 mm, 2000 mm
hübe	
Beschreibung	Befestigungslochbild nach ISO 21287
	Kolbenstange mit Innen- oder Außengewinde
	• 2 5 Zylinder kombinierbar
	Max. 5 Positionen anfahrbar
	Für Positionserkennung
online: ->	adnm

Antriebe mit Schlitten

	Mini-Schlitten DGST	Mini-Schlitten DGSL	Mini-Schlitten DGSC
Kolben-Durchmesser	6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm	6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm	6 mm
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	34 589 N	17 483 N	17 N
Hub	10 200 mm	10 200 mm	10 mm
Dämpfung	Elastomerdämpfung, beidseitig, Hub nicht einstellbar, elastische Dämpfungsringe/ -platten beidseitig, externe hydraulische Dämpfung	kurze elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig, keine Dämpfung, elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig, elasti- sche Dämpfungsringe/-platten beidseitig mit Festanschlag, Stossdämpfer selbstein- stellend, progressiv beidseitig, mit Redu- zierhülse, Stoßdämpfer progressiv beid- seitig	elastische Dämpfungsringe/-platten beid- seitig
Positionserkennung	für Näherungsschalter	für Näherungsschalter	ohne
NEU	• Neuheit 11/2018		
Beschreibung	 Kraftvoller Doppelkolbenantrieb Kürzester Mini-Schlitten am Markt Präzise Kugelumlaufführung Flexible Adaptionsmöglichkeiten 	Hohe Belastbarkeit und Positioniergenauigkeit Höchste Bewegungspräzision durch eingeschliffene Kugelkäfigführung Maximale Flexibilität durch 8 Baugrößen Sicher bei Druckabfall durch Klemmpatrone oder Endlagenverriegelung Vielfältige Befestigungs- und Montagemöglichkeiten Kompakte Bauweise	Kleinste geführte Schlitteneinheit auf dem Markt Präzise Kugelkäfigführung: sicherer und qualitativ hochwertiger Prozess in der Applikation Hohe Lebensdauer durch Gehäuse aus hochlegiertem Stahl Geringer Losbrechdruck und gleichmäßige Bewegung durch geringste Reibung von Führung und Dichtung
online: ->	dgst	dgsl	dgsc

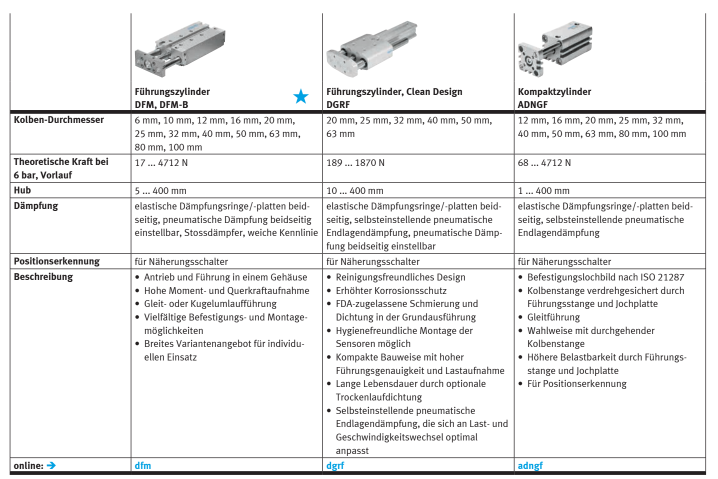
Antriebe mit Schlitten

			State of the state
	Mini-Schlitten SLF	Mini-Schlitten SLS	Mini-Schlitten SLT
Kolben-Durchmesser	6 mm, 10 mm, 16 mm	6 mm, 10 mm, 16 mm	6 mm, 10 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	17 121 N	17 121 N	34 590 N
Hub	10 80 mm	5 30 mm	10 200 mm
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beid- seitig	elastische Dämpfungsringe/-platten beid- seitig	Stoßdämpfer beidseitig, elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Positionserkennung	für Näherungsschalter	für Näherungsschalter	für Näherungsschalter
Beschreibung	 Flache Bauweise Kugelkäfigführung Flexible Adaptionsmöglichkeiten Einfache Einstellung der Endlagen 	Schmale Bauweise Kugelkäfigführung Flexible Adaptionsmöglichkeiten	Kraftvoller Doppelkolbenantrieb Kugelkäfigführung Flexible Adaptionsmöglichkeiten Einfache Einstellung der Endlagen
online: ->	slf	sls	slt

Anhang >

Antriebe mit Führungsstangen

verarbeitungs-



Antriebe mit Führungsstangen

	Mini-Führungszylinder DFC	Doppelkolbenzylinder DPZ	Doppelkolbenzylinder DPZJ
Kolben-Durchmesser	4 mm, 6 mm, 10 mm	10 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm	10 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	7.5 47 N	60 966 N	60 724 N
Hub	5 30 mm	10 100 mm	10 100 mm
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beid- seitig	elastische Dämpfungsringe/-platten beid- seitig	elastische Dämpfungsringe/-platten beid- seitig
Positionserkennung	ohne, für Näherungsschalter	für Näherungsschalter	für Näherungsschalter
Beschreibung	Kleinster Führungszylinder Präzise und belastbar Minimierter Platzbedarf Antrieb und Führung in einem Gehäuse Gleit- oder Kugelumlaufführung	Doppelte Kraft auf halbem Raum durch zwei angetriebene Kolben Gleit- oder Kugelumlaufführung Hub-Feineinstellung in der Endlage	Mit Jochplatte an Zylinderrückseite für höhere Querkräfte und Präzision Doppelte Kraft auf halbem Raum durch zwei angetriebene Kolben Gleit- oder Kugelumlaufführung Hub-Feineinstellung in der Endlage
online: ->	dfc	dpz	dpzj

Stopperzylinder

	Stopperzylinder	Stopperzylinder	Stopperzylinder
Kolben-Durchmesser	DFSP	DFST	STAF
Zulässige Stoßkraft auf die ausgefahrene Kolben- stange	16 mm, 20 mm, 32 mm, 40 mm, 50 mm 710 6280 N	50 mm, 63 mm, 80 mm 3000 6000 N	32 mm, 80 mm 480 14600 N
Hub	5 30 mm	30 40 mm	20 40 mm
Positionserkennung	für Näherungsschalter	für Näherungsschalter	für Näherungsschalter
Abfrage der Kipphebel- stellung		für induktive Sensoren	
NEU		Neu 6/2019: Weitere Ausführungen	
Beschreibung	Zapfenausführung mit oder ohne Verdrehsicherung, mit oder ohne Innengewinde Rollenausführung mit Verdrehsicherung Kompakte Bauweise Sensornuten an 3 Seiten Hohe Lebensdauer durch sehr gutes Dämpfungsverhalten und robuste Kolbenstangenführung Werkstückträger, Paletten und Pakete bis zu 90 kg Gewicht sicher stoppen	Kipphebelausführung Integrierter, einstellbarer Stoßdämpfer für sanftes und angepasstes Stoppen Bis 800 kg Aufprallmasse Für Positionserkennung am Kolben Einstellbare Wirkrichtung durch schwenkbaren Kipphebelaufbau (90°, 180°, 270°) Kipphebelverriegelung Kipphebeldeaktivierung Rollenausführung aus Polyamid oder Stahl	Rollenausführung, Kipphebelausführung Aufnahme hoher Querkräfte Direkter Anbau der Magnetventile an Flanschplatte
online: ->	dfsp	dfst	staf

Spannzylinder

	Spannmodule EV
Spannfläche	10x30 mm, 15x40 mm, 15x63 mm, 20x75 mm, 20x120 mm, 20x180 mm, Ø16 mm, Ø20 mm, Ø25 mm, Ø32 mm, Ø40 mm, Ø50 mm,
Spannitache	10x30 Hilli, 15x40 Hilli, 15x63 Hilli, 20x73 Hilli, 20x120 Hilli, 20x180 Hilli, 916 Hilli, 920 Hilli, 923 Hilli, 932 Hilli, 940 Hilli, 950 Hilli, 963 mm, Ø12 mm
Hub	3 5 mm
Beschreibung	Kurzbauender kolbenstangenloser Zylinder mit Membran
	• Einfachwirkend, mit Rückstellfunktion
	• Flache Bauweise
	Hermetisch abgedichtet
	Druckplatten und Fußbefestigung als Zubehör
online: ->	ev

Pneumatische Antriebe

Produktübersicht

Linear-Schwenkspanner

	Linear-Schwenkspanner CLR
Kolben-Durchmesser	12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm, 40 mm, 50 mm, 63 mm
Theoretische Spannkraft	51 1682 N
bei 6 bar	
Spannhub	10 50 mm
Schwenkwinkel	90° +/- 2°, 90° +/- 3°, 90° +/- 4°
Beschreibung	 Einschwenken und Spannen in einem Arbeitsschritt Schwenkrichtung einstellbar Wahlweise mit Spannfinger als Zubehör Wahlweise Staub- und Schweißspritzerschutz Doppeltwirkend Für Positionserkennung
online: ->	clr

Gelenkzylinder

	Gelenkzylinder DWA, DWB, DWC
Kolben-Durchmesser	50 mm, 63 mm, 80 mm
Hub	10 200 mm
Theoretische Kraft bei	1178 3016 N
6 bar, Vorlauf	
Positionserkennung	ohne, für Näherungsschalter
Dämpfung	pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar
Beschreibung	 Zum Spannen von Bauteilen während des Schweißprozesses Doppeltwirkend Einfache Montage durch Gelenkgabel am Lagerdeckel Integrierte Drosseln Integrierte Endlagendämpfung Kolbenstangenabstreifer gegen Schweißspritzer Asiatischer Automobilstandard für Rohbaufertigung
online: ->	dw

01

Pneumatische Antriebe

Produktübersicht

Balgzylinder

	Balgzylinder EB
Baugröße	80, 145, 165, 215, 250, 325, 385
Hub	20 230 mm
Beschreibung	 Einsatz als Federelement oder zur Schwingungsdämpfung Einfalten- oder Zweifaltenbalgzylinder Hohe Kräfte bei kurzem Hub Gleichförmige Bewegung: kein Stick-Slip-Effekt Einsatz in staubiger Umgebung oder im Wasser Wartungsfrei
online: ->	eb

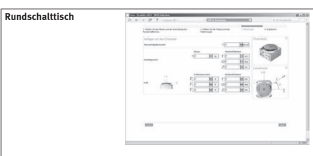
Pneumatischer Muskel

	Fluidic Muscles DMSP
Baugröße	5, 10, 20, 40
Theoretische Kraft bei	140 6000 N
6 bar	
Nennlänge	30 9000 mm
Max. Kontraktion	20% der Nennlänge, 25% der Nennlänge
Beschreibung	Mit gepresster Anbindung
	Bis zu 30% weniger Gewicht: herausragendes Kraft-/Gewichtsverhältnis
	Einfachwirkend, ziehend
	3 integrierte Adaptervarianten
	10-fach höhere Anfangskraft als ein vergleichbarer Pneumatikzylinder
	Gleichförmige Bewegung: kein Stick-Slip-Effekt
	Hermetisch dichte Bauweise bietet Schutz vor Staub, Schmutz und Flüssigkeiten
online: ->	dmsp

Pneumatische Antriebe

Produktübersicht

Software-Tools



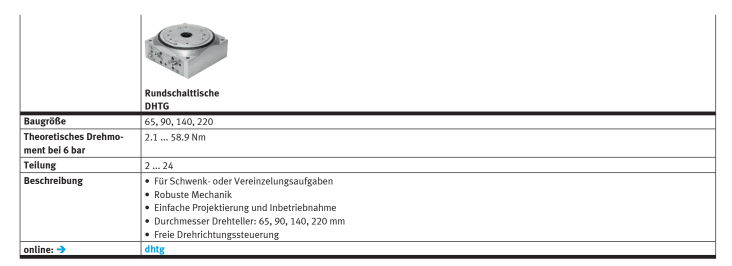
Dieses Tool hilft Ihnen den richtigen Rundschalttisch vom Typ DHTG von Festo für Ihre Anwendung auszuwählen.

Lassen Sie sich von dem Programm führen, geben Sie Ihre Rahmenparameter ein. Sie erhalten eine Auswertung mit mindestens einem Vorschlag, welches Produkt sich am besten für Ihre Anwendung eignen würde.

Dieses Tool finden Sie

• im Internet unter www.festo.com/catalogue über die blaue Schaltfläche "Engineering".

Rundschalttische



Linearantriebe für die Prozessautomation

	Linearantriebe mit Wegmesssystem DFPI	Linearantriebe mit Wegmesssystem DFPI-NB3	Linearantriebe Copac DLP
Konstruktiver Aufbau	Kolben, Kolbenstange, Profilrohr, Zugstange, Zylinderrohr	Kolben, Kolbenstange, Zugstange, Zylinderrohr	Kolbenstange
Funktionsweise	doppeltwirkend	doppeltwirkend	doppeltwirkend
Baugröße Stellantrieb	100, 125, 160, 200, 250, 320	100, 125, 160, 200, 250, 320	80, 100, 125, 160, 200, 250, 320
Hub	40 990 mm	40 990 mm	40 600 mm
Flanschbohrbild	F07, F10, F14		
Betriebsdruck	3 8 bar	3 8 bar	2 8 bar
Umgebungstemperatur	-20 80°C	-20 80°C	-20 80°C
Beschreibung	Befestigungsschnittstellen für Armaturen nach DIN EN ISO 5210 Integrierte Luftführung Wahlweise mit integriertem Wegmesssystem oder komplett integriertem Stellungsregler IP65, IP67, IP69K, NEMA4 ATEX-Zulassung	Befestigungsschnittstellen nach ISO 15552 Robuste Zugstangenausführung Wahlweise mit integriertem Wegmesssystem oder komplett integriertem Stellungsregler IP65, IP67, IP69K, NEMA4 ATEX-Zulassung	Befestigungsschnittstellen für Armaturen nach DIN EN ISO 5210 NAMUR-Anschlussbild nach VDI/VDE 3845 Integrierte Luftführung ATEX-Zulassung
online: ->	dfpi	dfpi	dlp

Schwenkantriebe für die Prozessautomation

	Schwenkantriebe DFPD	Schwenkantriebe mit Schwer- lastführung DFPD-HD	Schwenkantriebe DFPD-C	Schwenkantriebe DAPS
Konstruktiver Aufbau	Zahnstange/Ritzel	Joch-Kinematik	Zahnstange/Ritzel	Joch-Kinematik
Funktionsweise	doppeltwirkend, einfachwirkend	doppeltwirkend, einfachwirkend	einfachwirkend	doppeltwirkend, einfachwirkend
Baugröße Stellantrieb	10, 20, 40, 80, 120, 160, 240, 300, 480, 700, 900, 1200, 2300	235, 280, 335, 385, 435, 485, 535, 585, 635, 685, 735	20, 40, 80, 120, 160, 240, 300, 480, 700, 900, 1200, 2300	0008, 0015, 0030, 0053, 0060, 0090, 0106, 0120, 0180, 0240, 0360, 0480, 0720, 0960, 1440, 1920, 2880, 3840, 4000, 5760, 8000
Flanschbohrbild	F03, F04, F05, F07, F10, F12, F14, F16, F0507, F0710, F1012, F1216	F25, F30, F35	F05, F07, F10, F12, F14, F16	F03, F04, F05, F07, F10, F12, F14, F16, F25
Schwenkwinkel	90 180°	90°	90°	90 92°
Betriebsdruck	2 8 bar	1 8.5 bar	2 8 bar	1 8.4 bar
Umgebungstemperatur	-50 150°C	-20 80°C	-20 80°C	-50 150°C
NEU	Neu 3/2019: Weitere Ausführungen	• Neuheit 7/2019	• Neuheit 10/2019	
Beschreibung	Konstantes Drehmoment über den gesamten Drehwinkelbereich von 90° bei der doppeltwirkenden Ausführung Armaturenanschluss nach ISO 5211 Montagelochbild nach VDI/VDE 3845 Robustes, trittsicheres und reinigungsfreundliches Aluminium-Gehäuse Lange Lebensdauer, geringer Verschleiß Ausführung mit Schwenkwinkel 120°, 135°, 180° für die Baugrößen 40, 120, 240, 480, doppeltwirkend	Ideal für Anwendungen mit hohen Drehmomenten bis max. 32.000 Nm SIL 3 zertifiziert NAMUR-Anschlussbild nach VDI/VDE 3845 Hochmodular für vielfältigen Einsatz: konfigurierbare Federkräfte, wählbare Richtung rechts/links und mechanische oder hydraulische Handhilfsbetätigung	Geeignet für die Prozessautomation, zur Anwendung in chemischen und petrochemischen Anlagen Erweiterte NAMUR-Schnittstelle nach VDI/VDE 3847 Nicht ausblasbare Schrauben für die Endlageneinstellung Hartanodisierte Deckel zur Vermeidung von Oberflächenbeschädigungen Buntmetallfreie Federpakete Ausführung mit Druckluftkanälen im Gehäuse für direkten Anbau von Stellungsregler und Pilotventil an den Antrieb – ohne extra Schlauchverbindung	Hohe Losbrechmomente Zugelassen nach Richtlinie 2014/34/EU (ATEX) Flanschbohrbild nach ISO 5211 Montagelochbild nach VDI/ VDE 3845 Optional mit Handrad als Handnotbetätigung Korrosionsbeständige Variante aus Edelstahl
online: ->	dfpd	dfpd	dfpd	daps

Software-Tools



Ob schräg oder senkrecht, im Bogen oder geradeaus, ob als Hebel oder Scheibe: Alle Fälle von gedämpften Bewegungen werden berücksichtigt. Das Tool schlägt immer den besten Stoßdämpfer vor.

Dieses Tool finden Sie

• im Internet unter www.festo.com/catalogue über die blaue Schaltfläche "Engineering".

Stoßdämpfer

	Stoßdämpfer DYSS	Stoßdämpfer DYSR	Stoßdämpfer YSR-C	Stoßdämpfer YSRW
Hub	4 12 mm	8 60 mm	4 60 mm	8 34 mm
Max. Energieaufnahme pro Hub	0.1 10 J	4 384 J	0.6 380 J	1.3 70 J
Dämpfung	selbsteinstellend	einstellbar	selbsteinstellend	selbsteinstellend, weiche Kenn- linie
NEU	• Neuheit 1/2019			
Beschreibung	Hydraulischer Stoßdämpfer mit weggesteuerter Drosselfunktion Schnell ansteigender Dämpfungskraftverlauf Kurzer Dämpferhub Für schwingungsarmen Betrieb geeignet	Hydraulischer Stoßdämpfer mit Rückstellfeder Härte der Dämpfung einstellbar	Hydraulischer Stoßdämpfer mit weggesteuerter Drosselfunktion Schnell ansteigender Dämpfungskraftverlauf Kurzer Dämpferhub Für Rotationsantriebe geeignet	Hydraulischer Stoßdämpfer mit weggesteuerter Drosselfunktion Sanft ansteigender Dämpfungskraftverlauf Langer Dämpferhub Für schwingungsarmen Betrieb geeignet Kurze Taktzeiten möglich
online: ->	dyss	dysr	ysr-c	ysrw

Stoßdämpfer

	Stoßdämpfer YSRW-DGC	Stoßdämpfer YSRWJ	Stoßdämpfer DYEF-Y1, DYEF-Y1F
Hub		8 14 mm	0.9 7 mm
Max. Energieaufnahme pro Hub		13)	0.005 1.2 J
Dämpfung	selbsteinstellend, weiche Kennlinie	selbsteinstellend, weiche Kennlinie	elastische Dämpfungsringe/-platten beid- seitig mit metallischem Festanschlag, elas- tische Dämpfungsringe/-platten beidseitig ohne metallischen Festanschlag
Beschreibung	 Für Linearantriebe DGC Sanft ansteigender Dämpfungskraftverlauf Baugröße 12, 18, 25, 32, 40, 50, 63 	 Dämpfung durch selbsteinstellende, progressive hydraulische Stoßdämpfer Sanft ansteigender Dämpfungskraftverlauf Einstellbarer Dämpfungshub Endlagenabfrage durch Näherungsschalter SME/SMT-8 Endlagen-Feinjustage 	Mechanischer Stoßdämpfer mit elastischem Gummipuffer Elastischer Gummipuffer ermöglicht eine definierte, metallische Endlage Härte der Dämpfung einstellbar Ideal für die Dämpfung geringer Energie Mit präziser metallischer Endlage
online: ->	ysrw-dgc	ysrwj	dyef

01

Pneumatische Antriebe

Produktübersicht

Stoßdämpfer

	Stoßdämpfer DYSC	Stoßdämpfer DYSW	Ölbremszylinder DYHR
Hub	4 25 mm	6 20 mm	20 60 mm
Max. Energieaufnahme pro Hub	0.6 100 J	0.8 12 J	32 384 J
Dämpfung	selbsteinstellend	selbsteinstellend, weiche Kennlinie	einstellbar
Beschreibung	Hydraulischer Stoßdämpfer mit weggesteuerter Drosselfunktion Schnell ansteigender Dämpfungskraftverlauf Kurzer Dämpferhub Für Rotationsantriebe geeignet Mit metallischem Festanschlag	Hydraulischer Stoßdämpfer mit weggesteuerter Drosselfunktion Sanft ansteigender Dämpfungskraftverlauf Langer Dämpferhub Für schwingungsarmen Betrieb geeignet Kurze Taktzeiten möglich Mit metallischem Festanschlag	Ölbremszylinder für konstante, langsame Bremsgeschwindigkeiten über den gesamten Hub Bremsgeschwindigkeit feinfühlig einstellbar Eingebaute Druckfeder bringt die Kolbenstange in die Ausgangsstellung zurück Geeignet für langsame Vorschubgeschwindigkeiten im Bereich bis 0.1 m/s
online: ->	dysc	dysw	dyhr

Zylinderanbauteile und Zubehör für pneumatische Antriebe

	1111	000		
	Befestigungselemente	Kolbenstangenaufsätze 🛨	Führungsachsen DGC-FA	Führungseinheiten FEN, FENG
Baugröße	6, 8, 8/10, 12, 12/16, 16, 18, 20, 20/25, 25, 30, 32, 40, 50, 63, 65, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, M10x1, M18x1.5, M22x1.5, M30x1.5, M8	6, 8, 8/12, 10, 12, 16, 18, 20, 20/25, 25, 25/32, 32, 32/40, 40, 50, 50/63, 63, 80, 10x30, 15x40, 15x63, 20x75, 20x120, 20x180, M10, M10x1.25, M12, M12x1.25, M16, M16x1.5, M20x1.5, M27x2, M36x2, M4, M42x2, M48x2, M5, M6, M8	8 mm, 12 mm, 18 mm, 25 mm, 32 mm, 40 mm, 50 mm, 63 mm	8/10, 12/16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100
Hub			1 8500 mm	1 500 mm
zu klemmendes Rundma- terial				
Statische Haltekraft				
Beschreibung	Montagebausätze DARQ Direktbefestigungen Fußbefestigungen Flanschbefestigungen Schwenkbefestigungen Lagerböcke LNG, Lagerstücke LNZ Nutensteine NST/NSTL Zentrierstifte/-hülsen NSTH	Gabelköpfe SG, CRSG Gelenkköpfe SGS Kupplungsstücke KSG Flexo-Kupplungen FK Adapter AD	Ohne Antrieb Mit Kugelumlaufführung Mit Führung und frei beweglichem Schlitten Erhöhte Torsionssteifigkeit Reduzierte Schwingungen bei dynamischen Belastungen Zur Abstützung von Kräften und Momenten in Mehrachs- anwendungen	Zur Verdrehsicherung von Normzylindern bei hohen Momenten Gleit- oder Kugelumlaufführung Hohe Führungsgenauigkeit bei Werkstückhandhabung
online: ->	n_015001	n03150	dgc-fa	fen

Pneumatische Antriebe

Zylinderanbauteile und Zubehör für pneumatische Antriebe

	Feststellpatronen KP	Feststelleinheiten KPE, KEC, KEC-S	Feststelleinheiten, Klemmelemente
Baugröße			16, 20, 25, 32, 35, 40, 50, 63
Hub			
zu klemmendes Rundma- terial	4 32 mm	4 32 mm	
Statische Haltekraft	80 7500 N	80 8000 N	
Beschreibung	Zum Eigenbau von Feststelleinheiten Nicht für den Einsatz in sicherheitsrelevanten Steuerungen zertifiziert	KPE: Einbaufertige Kombination aus Feststellpatrone KP und Gehäuse KEC: Einsatz als Halteeinrichtung (statische Anwendung) KEC-S: für sicherheitsbezogene Anwendungen	Feststelleinheit DADL-EL: für Schwenkantrieb DRRD, zur mechanischen Verriegelung in den Endlagen, um ein ungewolltes Bewegen im drucklosen Zustand zu verhindern Klemmelement DADL-EC: für Schwenkantrieb DRRD, zur Verriegelung einer Zwischenposition in Verbindung mit der Feststelleinheit DADL-EL Ohne Antrieb
online: ->	kp	kpe	dadl

Kundenspezifische Komponenten - für Ihre individuellen Anforderungen



Antriebe mit kundenspezifischen Ausprägungen

Sie benötigen einen pneumatischen Antrieb, den Sie in unserem Katalogportfolio nicht finden?

Für diesen Fall bieten wir Ihnen kundenspezifische Komponenten, die exakt auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt sind.

Gängige Produktmodifikationen:

- Werkstoffe für besondere Umgebungsbedingungen
- Kundenspezifische Abmessungen
- Sonderhübe
- Kundenspezifische Befestigungsoptionen
- Umsetzung von Zylinder-Sonderfunktionen (Zylinder-Ventil- Kombinationen, einfachwirkendes Prinzip, etc.)

Viele weitere Varianten sind möglich.

Fragen Sie Ihren Vertriebsingenieur von Festo. Er hilft Ihnen gerne weiter:

→ www.festo.com/contact

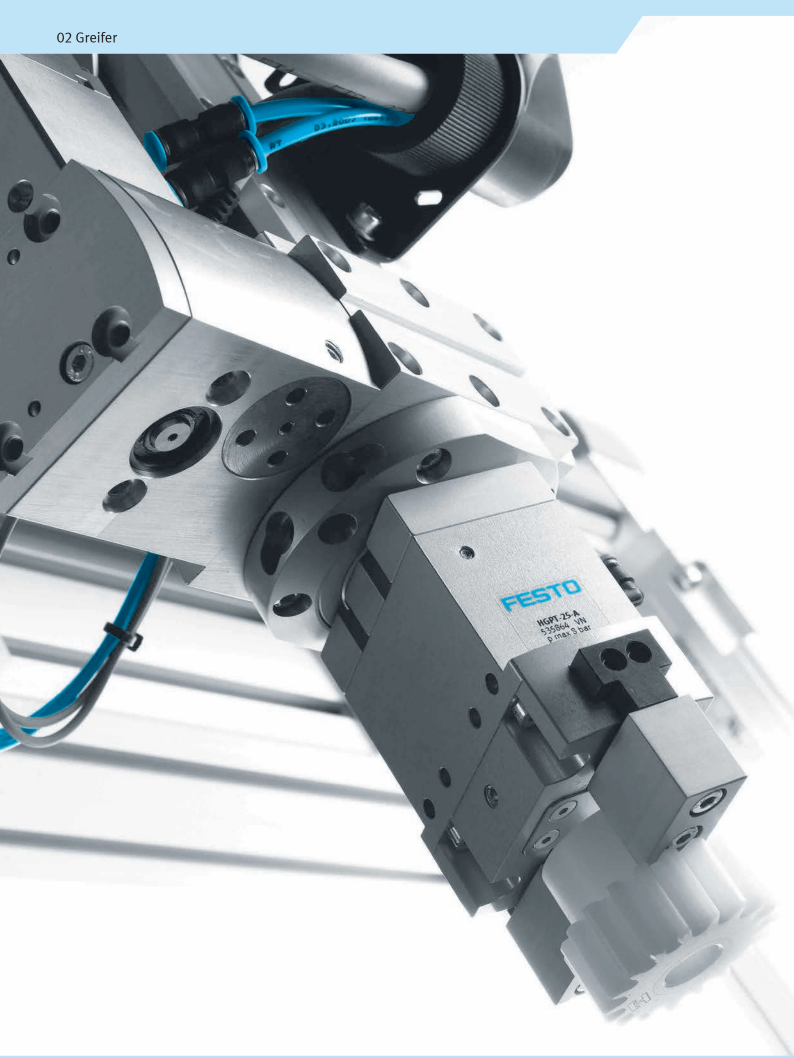
Teleskopzylinder



Festo liefert auf Kundenwunsch auch Sondervarianten wie Teleskopzylinder – sprechen Sie uns an.

01

Pneumatische Antriebe



Software-Tools



Ein sicherer Griff ist eine Frage der richtigen Berechnung. In diesem Falle von Gewicht, Bewegungsrichtung, Abständen usw.

Das Tool präsentiert sofort, welcher der Parallel-, Dreipunkt-, Winkel- oder Schwenkgreifer in welcher Dimensionierung Ihre Anforderung optimal erfüllt.

Dieses Tool finden Sie

• im Internet unter www.festo.com/catalogue über die blaue Schaltfläche "Produkt-

Parallelgreifer

	Parallelgreifer, elektrisch EHPS	Parallelgreifer, elektrisch HGPLE	Parallelgreifer DHPS	Parallelgreifer HGPD
Gesamtgreifkraft bei 6 bar	siehe Dokumentation im	siehe Dokumentation im	25 910 N	94 3716 N
schließen	Internet	Internet		
Hub pro Greifbacken	10 16 mm	30 80 mm	2 12.5 mm	3 20 mm
Positionserkennung	für Näherungsschalter	mit Winkelmesssystem integ- riert	für Hall-Sensor, für Näherungs- schalter	für Näherungsschalter
Greifkraftsicherung			beim Öffnen, beim Schließen	beim Öffnen, beim Schließen
NEU	Neuheit 11/2018			
Beschreibung	Elektrische Ausführung der pneumatisch betätigten Parallelgreifer DHPS Wegen geringer Eigenmasse optimal als Front-End-Aktuator einsetzbar Controllerfreie Ansteuerung mittels digitalen Signalen Greifkraft einstellbar (4-stufig)	Elektrisch angetriebener Greifer mit Langhub Freie, geschwindigkeitskontrollierte Wahl der Greifpositionen Langhub erlaubt Einsatz mit unterschiedlich großen Werkstücken Greifkraft regelbar für hoch empfindliche und große, schwere Werkstücke Sehr hohe Momentaufnahme, sehr hohe Genauigkeit Kurze Öffnungs- und Schließzeiten Minimaler Installationsaufwand	Belastbare und präzise T-Nutenführung der Greifbacken Hohe Greifkraft bei geringem Bauvolumen Max. Wiederholgenauigkeit Vielfältige Adaptionsmöglichkeiten an Antrieben	Ideal für sehr raue Umgebungen Präzises Greifen trotz hoher Momentenbelastung Max. Greifkraft bei optimalem Bauraum-Kraft-Verhältnis 8 Baugrößen mit bis zu 40 mm Gesamthub Präzise mit einer Wiederholgenauigkeit von 0 0.05 mm
online: ->	ehps	hgple	dhps	hgpd

02

14 Pneumatische Verbindungs-technik > 13 Druckluft-aufbereitung >

15 Elektrische Verbindungs-technik >

16 Steuerungs-technik und Software >

17 Sonstige Pneumatik-geräte >

18
Prozessautomation >

19 Einbaufertige Lösungen >

Produktübersicht

Parallelgreifer

12 Bild-verarbeitungs-systeme >

	Parallelgreifer HGPT	Parallelgreifer HGPL-B	Parallelgreifer HGPP
Gesamtgreifkraft bei 6 bar schließen	106 6300 N	158 2742 N	80 830 N
Hub pro Greifbacken	1.5 25 mm	20 150 mm	2 12.5 mm
Positionserkennung	für Näherungsschalter	für Näherungsschalter	für Hall-Sensor, für induktive Sensoren
Greifkraftsicherung	beim Öffnen, beim Schließen		beim Öffnen, beim Schließen
Beschreibung	Robust und leistungsstark Mit T-Nutenführung Als Außen- und Innengreifer geeignet Greifbackenführung durch Sperrluft vor Staub geschützt Hochkraftvariante verfügbar	Bauraumoptimiert, hohe Kräfte und Momente Prozesssicheres, präzises und mittiges Greifen Langhub: Große Führungslänge der Greifbacken Als Außen- und Innengreifer geeignet Einstellbarkeit des Öffnungshubes zur Zeitoptimierung	Höchste Präzision der Greifbackenführung Als Außen- und Innengreifer geeignet Hohe Flexibilität durch vielseitige Befestigungs-, Montage- und Anwendungsmöglichkeiten
online: ->	hgpt	hgpl	hgpp

Parallelgreifer

	Parallelgreifer HGP	Parallelgreifer HGPM
Gesamtgreifkraft bei 6 bar schließen	160 340 N	16 35 N
Hub pro Greifbacken	5 7.5 mm	2 3 mm
Positionserkennung	für Näherungsschalter	ohne
Greifkraftsicherung		
Beschreibung	Doppeltwirkender Kolbenantrieb Hohe Greifkraft bei geringem Bauvolumen Selbstzentrierend Als Außen- und Innengreifer geeignet Mit Staubschutzkappe für den Einsatz in verschmutzter Umgebung (Schutzart IP54) Max. Wiederholgenauigkeit Interne Fixdrosselung Vielseitig durch extern adaptierbare Greiffinger Vielfältige Adaptionsmöglichkeiten an Antrieben	Microgreifer: Kleine, handliche Bauform Vielseitig durch extern adaptierbare Greiffinger Befestigungsmöglichkeiten mit Klemmflansch, mit Flanschbefestigung, mit Z-Hubausgleich
online: ->	hgp	hgpm

Dreipunktgreifer

	Dreipunktgreifer DHDS	Dreipunktgreifer HGDD	Dreipunktgreifer HGDT
Gesamtgreifkraft bei 6 bar schließen	87 750 N	336 2745 N	207 2592 N
Hub pro Greifbacken	2.5 6 mm	4 12 mm	1.5 10 mm
Positionserkennung	für Hall-Sensor, für Näherungsschalter	für Näherungsschalter	für Näherungsschalter
Greifkraftsicherung	beim Schließen	beim Öffnen, beim Schließen	beim Öffnen, beim Schließen
Beschreibung	Belastbare und präzise T-Nutenführung der Greifbacken Hohe Greifkraft bei geringem Bauvo- lumen Max. Wiederholgenauigkeit Vielfältige Adaptionsmöglichkeiten an Antrieben	Präzises Greifen mit zentrischen Bewegungen trotz hoher Momentenbelastung Ideal für sehr raue Umgebungen S Baugrößen mit bis zu 12 mm Hub/Backe Präzise mit einer Wiederholgenauigkeit von 0 0.05 mm	Synchrone Bewegung der Greifbacken Mit T-Nutenführung Als Außen- und Innengreifer geeignet Greifbackenführung durch Sperrluft vor Staub geschützt Hochkraftvariante verfügbar
online: ->	dhds	hgdd	hgdt

Winkelgreifer

	Winkelgreifer DHWS	Winkelgreifer HGWM
Gesamtgreifmoment bei 6 bar schließen	30 1362 Ncm	22 64 Ncm
Max. Öffnungswinkel	40°	14 18.5°
Positionserkennung	für Hall-Sensor, für Näherungsschalter	ohne
Greifkraftsicherung	beim Schließen	
Beschreibung	Verbesserte Greifbackenführung Kulissenführung Interne Fixdrosselung, dadurch externe Drosselung bei 90% der Einsatzfälle überflüssig Max. Wiederholgenauigkeit Vielfältige Adaptionsmöglichkeiten an Antrieben	Microgreifer: Kleine, handliche Bauform Befestigungsmöglichkeiten mit Klemmflansch, mit Flanschbefestigung, mit Z-Hubausgleich Vielseitig durch extern adaptierbare Greiffinger
online: ->	dhws	hgwm

Pneumatische Verbindungs-technik > Druckluft-aufbereitung >

Elektrische Verbindungs-technik >

Steuerungs-technik und Software >

Sonstige Pneumatik-geräte >

Prozess-automation > Einbaufertige Lösungen >

Funktions-spezifische Systeme >

Dienst-leistungen >



Produktübersicht

Radialgreifer

Bild-verarbeitungs-systeme >

	Radialgreifer DHRS	Radialgreifer HGRT
Gesamtgreifmoment bei 6 bar schließen	15 660 Ncm	158 7754 Ncm
Max. Öffnungswinkel	180°	180°
Positionserkennung	für Hall-Sensor, für Näherungsschalter	für Näherungsschalter, für induktive Sensoren
Beschreibung	Hohe Momentenbelastbarkeit durch seitliche Abstützung der Greifbacken Selbstzentrierend Zentriermöglichkeiten an den Greifbacken Max. Wiederholgenauigkeit	 Sicheres Greifen durch präzise geschliffene Gleitführungen Sicherer Halt des gegriffenen Werkstückes bei Druckausfall durch Greifkraftsicherung über Druckfeder Druckfeder unterstützt zusätzlich die Greifkraft für den Einsatz größerer Lasten Optimale Taktzeiten durch frei einstellbare Öffnungswinkel bis max. 90° pro Greiffinger. Das verhindert eine mögliche Kollision der Greifbacken durch zu weites Öffnen
online: ->	dhrs	hgrt

Schwenk-Greifeinheiten

	Schwenk-Greifeinheiten HGDS
Gesamtgreifkraft bei 6 bar schließen	74 168 N
Hub pro Greifbacken	2.5 7 mm
Schwenkwinkel	210°
Positionserkennung Greifer	mit Näherungsschalter
Beschreibung	 Kombination aus Parallelgreifer und Schwenkmodul Schwenkwinkel stufenlos einstellbar Präziser Endanschlag mit elastischer Dämpfung oder integriertem Stoßdämpfer
online: ->	hgds

Balggreifer

	Adaptiver Formgreifer DHEF	Balggreifer DHEB
Baugröße	20	8, 10, 12, 14, 18, 22, 27, 33, 41, 51, 63
Hub	66 mm	
Hub des Balges		3.5 25 mm
Max. Arbeitsfrequenz Greifer	1 Hz	≤4 Hz
Min. zu greifender Durch- messer	12 mm	8 66 mm
Max. zu greifender Durch- messer	38 mm	11 85 mm
Positionserkennung	für Näherungsschalter	ohne, für Näherungsschalter
Beschreibung	Greifen von lage- und formundefinierten Teilen Formschlüssiges Greifen von Produkten mit unterschiedlicher Geometrie Formschlüssiges Greifen mit Saugnapfeffekt Sanftes Greifen empfindlicher Produkte mit variabler Größe	11 Baugrößen für 8 bis 85 mm Greifdurchmesser Bewegungsrichtung: Balg aufwärts oder abwärts Unterschiedliche Balgmaterialien: EPDM oder Silikon Luftanschluss seitlich inklusive Mittenbohrung oder zentral von oben Optimierter Prozessablauf in gesteigerter Qualität: Ein Zerkratzen der Werkstücke wird vermieden Zusätzliche Sicherheit: optionale Abfrage über Näherungsschalter oder Sensor Für sensibles Innengreifen von zerbrechlichen Werkstücken
online: ->	dhef	dheb

02

12Bildverarbeitungs-13 Druckluft-aufbereitung >

Pneumatische Verbindungs-technik >

Produktübersicht

Software-Tools



Dieses Tool hilft Ihnen den richtigen Vereinzeler vom Typ HPV von Festo für Ihre Anwendung auszuwählen.

Lassen Sie sich von dem Programm führen, geben Sie Ihre Rahmenparameter ein. Sie erhalten eine Auswertung mit mindestens einem Vorschlag, welches Produkt sich am besten für Ihre Anwendung eignen würde.

Dieses Tool finden Sie

• im Internet unter www.festo.com/catalogue über die blaue Schaltfläche "Engineering".

Vereinzeler

	Vereinzeler HPVS	Vereinzeler HPV
Funktionsweise	doppeltwirkend	doppeltwirkend
Kolben-Durchmesser	10 mm, 14 mm, 22 mm	10 mm, 14 mm, 22 mm
Hub	10 60 mm	10 60 mm
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	45 225 N	45 225 N
Beschreibung	Ausführung mit einem Stößel Mit verdrehgesicherter Kolbenstange Näherungsschalter SME/SMT-8 im Gehäuse integrierbar	Ausführung mit zwei Stößeln Mit Doppelkolben, verdrehgesicherter Kolbenstange und Sperrschieber Kostengünstig: Ersetzt mindestens zwei Antriebe im Zuführprozess Näherungsschalter SME/SMT-8 im Gehäuse integrierbar
online: ->	hpvs	hpv

Zubehör für Greifer

	Adaptivgreif-Finger DHAS
Baugröße	60, 80, 120
Beschreibung	 Selbstanpassend an unterschiedliche Werkstückformen Adaptive Greiffinger für sanftes und flexibles Greifen, mit dem aus der Fischschwanzflosse abgeleiteten Fin Ray Effect® Für Werkstückdurchmesser von 6 bis 120 mm
online: ->	dhas

02

Greifer



Software-Tools

Soft Stop

| Compared to the c

Der schnelle Soft Stop macht beinahe Unmögliches möglich. Eine bis zu 30%ige Verkürzung der Verfahrzeit bei pneumatischen Antrieben und eine enorme Reduktion der Erschütterungen.

 $\ \, {\it Das Auswahlprogramm leistet alle notwendigen Berechnungen.}$

Dieses Tool finden Sie

• im Internet unter www.festo.com/catalogue über die blaue Schaltfläche "Engineering".

Linearantriebe mit Wegmesssystem

	Linearantriebe mit Wegmesssystem DFPI	Linearantriebe mit Wegmesssystem DFPI-NB3	Linearantriebe mit Wegmesssystem
Kolben-Durchmesser	100 mm, 125 mm, 160 mm, 200 mm, 250 mm, 320 mm	100 mm, 125 mm, 160 mm, 200 mm, 250 mm, 320 mm	25 mm, 32 mm, 40 mm, 63 mm
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	4712 48255 N	4712 48255 N	295 1870 N
Max. Massenlast, hori- zontal			2 180 kg
Max. Massenlast, vertikal			2 60 kg
Hub	40 990 mm	40 990 mm	100 2000 mm
Beschreibung	Befestigungsschnittstellen für Armaturen nach DIN EN ISO 5210 Integrierte Luftführung Wahlweise mit integriertem Wegmesssystem oder komplett integriertem Stellungsregler IP65, IP67, IP69K, NEMA4 ATEX-Zulassung	Befestigungsschnittstellen nach ISO 15552 Robuste Zugstangenausführung Wahlweise mit integriertem Wegmesssystem oder komplett integriertem Stellungsregler IP65, IP67, IP69K, NEMA4 ATEX-Zulassung	Basierend auf Linearantrieb DGC-K Ohne Führung Mit berührungslos messendem Wegmesssystem Mit Achscontroller CPX-CMAX geeignet zum Positionieren Mit Endlagenregler CPX-CMPX oder SPC11 geeignet für Endlagenregelung Absolut messend Einsatz als Messzylinder Schutzart IP67 Zum Anbau an kundeneigene Führung Druckluftanschlüsse stirnseitig
online: ->	dfpi	dfpi	ddli

13 Druckluft-aufbereitung > 14 Pneumatische Verbindungs-technik >

12 Bild-verarbeitungs-systeme >

15 Elektrische Verbindungs-technik >

Steuerungs-technik und Software >

17 Sonstige Pneumatik-geräte >

18 Prozess-automation >

20 Funktions-spezifische Systeme > 19 Einbaufertige Lösungen >

Produktübersicht

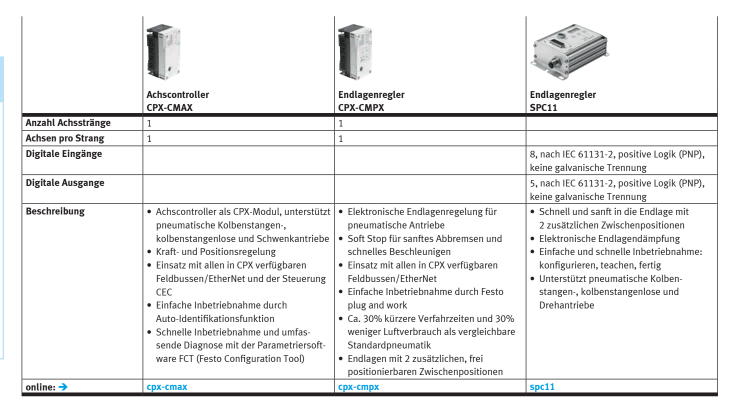
Linearantriebe mit Wegmesssystem

	Normzylinder mit Wegmesssystem DDPC	Normzylinder mit Wegmesssystem DNCI	Linearantriebe mit Wegmesssystem
Kolben-Durchmesser	80 mm, 100 mm	32 mm, 40 mm, 50 mm, 63 mm	18 mm, 25 mm, 32 mm, 40 mm, 63 mm
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	3016 4712 N	415 1870 N	153 1870 N
Max. Massenlast, horizontal	300 450 kg	45 180 kg	1 180 kg
Max. Massenlast, vertikal	100 150 kg	15 60 kg	1 60 kg
Hub	10 2000 mm	10 2000 mm	100 2000 mm
Beschreibung	Normbasierter Zylinder nach ISO 15552 Mit berührungslos messendem Wegmesssystem Mit Achscontroller CPX-CMAX geeignet zum Positionieren Mit Endlagenregler CPX-CMPX oder SPC11 geeignet für Endlagenregelung Einsatz als Messzylinder Kolbenstangenvarianten Dämpfung fest Optional mit Kugelumlaufführung, Feststelleinheit	Normbasierter Zylinder nach ISO 15552 Mit integriertem, berührungslos relativ messendem analogem Wegmesssystem Geeignet für servopneumatische Anwendungen mit Achscontroller CPX-CMAX, Endlagenregler CPX-CMPX oder SPC11 und Messmodul CPX-CMIX Kolbenstange mit Außengewinde Kolbenstangenvarianten Optional mit Kugelumlaufführung, Feststelleinheit	Mit Führung Mit berührungslos absolut messendem Wegmesssystem Geeignet für servopneumatische Anwendungen mit Achscontroller CPX-CMAX, Endlagenregler CPX-CMPX oder SPC11 und Messmodul CPX-CMIX Druckluftanschlüsse wahlweise stirnseitig oder vorne
online: ->	ddpc	dnci	dgci

Schwenkantriebe mit Wegmesssystem

	Schwenkantriebe mit Winkelmesssystem DSMI-B
Kolben-Durchmesser	25 mm, 40 mm, 63 mm
Theoretisches Drehmo-	5 40 Nm
ment bei 6 bar	
Max. Massenträgheitsmo-	0.03 0.6 kgm ²
ment, horizontal	
Max. Massenträgheitsmo-	0.03 0.6 kgm ²
ment, vertikal	
Schwenkwinkel	0 272°
Beschreibung	Mit Schwenkflügel
	Dreh-Potentiometer integriert
	• Geeignet für servopneumatische Anwendungen mit Achscontroller CPX-CMAX, Endlagenregler CPX-CMPX oder SPC11 und Mess-
	modul CPX-CMIX
	Kompakte Bauweise
online: ->	dsmi

Achscontroller



Wegmesssysteme

	Wegmesssysteme MLO-POT-TLF	Wegmesssysteme MLO-POT-LWG	Wegmesssysteme MME-MTS-TLF
Hub	225 2000 mm	100 750 mm	225 2000 mm
Messprinzip Wegmess- system	analog	analog	digital
Ausgangssignal	analog	analog	CAN-Protokoll Typ SPC-AIF
Auflösung Weg	0.01 mm	0.01 mm	<0.01 mm
Beschreibung	Leitplastikpotentiometer Absolutmessend mit hoher Auflösung Hohe Verfahrgeschwindigkeit bei hoher Lebensdauer Steckbare Anschlüsse	 Schubstangenpotentiometer Absolutmessend mit hoher Auflösung Hohe Lebensdauer Schutzart IP65 Steckbare Anschlüsse 	Messprinzip: Magnetostriktiv Berührungslos und absolutmessend Hohe Verfahrgeschwindigkeit Systemprodukt für die servopneumatische Positioniertechnik und Soft Stop Schutzart IP65
online: ->	mlo	mlo	mme

13 14 Druckluftaufbereitung > Verbindungstechnik >

15 Elektrische Verbindungstechnik > 16 Steuerungstechnik und Software > 17 Sonstige Pneumatikgeräte >

Produktübersicht

Proportional-Wegeventile

12 Bildverarbeitungssysteme >

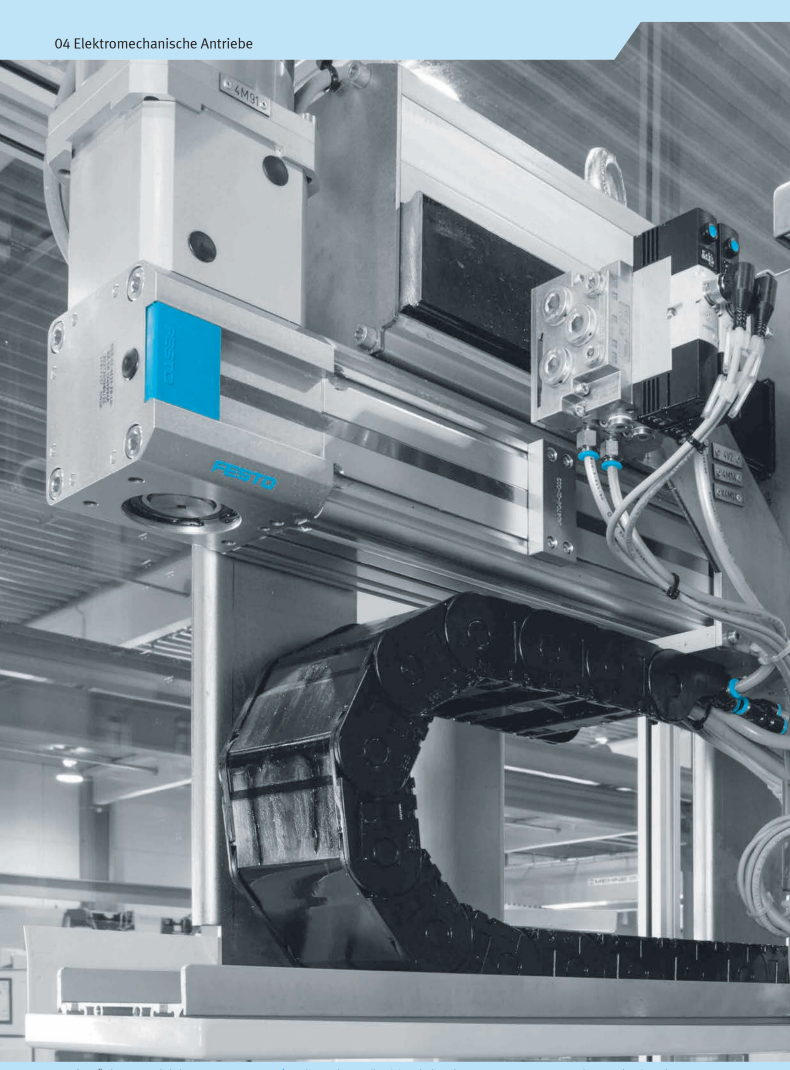
	Proportional-Wegeventile VPWP	Proportional-Wegeventile MPYE
Ventilfunktion	5/3-Proportional-Wegeregelventil, geschlossen	5/3 geschlossen
Pneumatischer Anschluss 1	G1/4, G1/8, G3/8	G1/4, G1/8, G3/8, M5
Betriebsdruck Positio- nieren/Soft Stop	4 8 bar	
Betriebsdruck	0 10 bar	0 10 bar
Normalnenndurchfluss	350 2000 l/min	100 2000 l/min
Beschreibung	Geregeltes Kolbenschieberventil Digital angesteuert Integrierte Drucksensoren für Überwachungsfunktion und Kraftregelung Mit Auto-Identifikation Diagnosefunktion Integrierter digitaler Ausgang für z. B. eine Klemm-/Bremseinheit Geeignet für servopneumatische Anwendungen mit Achscontroller CPX-CMAX und Endlagenregler CPX-CMPX	Geregeltes Kolbenschieberventil Analog angesteuert Sollwerteingabe als analoges Spannungssignal (0 10 V) Geeignet für servopneumatische Anwendungen mit Endlagenregler SPC11
online: ->	vpwp	труе

Sensorinterfaces

	Sensorinterfaces CASM	Messwertumformer DADE
Diagnosefunktion	Anzeige über LED	Anzeige über LED
Elektrischer Anschluss Messsystem	Dose, 8-polig, 5-polig, M12	Dose, 8-polig, M12
Elektrischer Anschluss Control-Interface	Stecker, 5-polig, M9	
Control-Interface	digital, CAN-Bus mit Festo Protokoll, ohne Abschlusswiderstand	
Beschreibung	Zur Ansteuerung pneumatischer Positionierantriebe mit den neuesten, servopneumatischen Systemen wie CPX-CMAX, CPX-CMPX und CPX-CMIX Kurze Leitungen für Analogsignale, sichere digitalisierte Busübertragung Bequemes plug and work Konzept mit Auto-Identifikation und umfassender Diagnose Hohe Schutzart IP67	Für Normzylinder DNCI und DDPC Konvertiert Sensorsignale in Spannungs- oder Stromsignale Diagnoseanzeige über LED Befestigung mit Durchgangsbohrung
online: ->	casm	dade

03

Servopneumatische Positioniersysteme



Software-Tools

PositioningDrives: Auswahl und Dimensionierung von elektromechanischem Linearantrieb, Motor und Getriebe



Welcher elektromechanische Linearantrieb, welcher Motor und welches Getriebe erfüllt Ihre Aufgabe am besten?

Geben Sie die Daten Ihrer Anwendung wie Positionswerte, Nutzmasse und Einbaulage ein und die Software schlägt Ihnen mehrere Lösungen vor.

Dieses Tool finden Sie

• im Internet unter www.festo.com/catalogue über die blaue Schaltfläche "Engineering".

Linearantriebe und Schlitten

	Auslegerachsen ELCC-TB-KF	Elektrozylinder EPCC	Elektrozylinder EPCO	Elektrozylinder ESBF
Baugröße	60, 70, 90, 110	25, 32, 45, 60	16, 25, 40	32, 40, 50, 63, 80, 100
Max. Vorschubkraft Fx	300 2500 N	75 1000 N	50 650 N	1000 17000 N
Wiederholgenauigkeit	+/-0.05	+/-0.02	+/-0.02	+/-0.01, +/-0.015, +/-0.05
Hub	50 2000 mm	25 500 mm	50 400 mm	30 1500 mm
NEU	• Neuheit 11/2018	• Neuheit 5/2019		
Beschreibung	Feststehender Antriebskopf Zahnriemenantrieb mit Kugelumlaufführung Hohe Steifigkeit durch innovatives Konstruktions- prinzip Sehr geringe bewegte Masse Vertikales Bewegen von hohen Lasten bis 100 kg möglich	Kostengünstig: bestes Preis-Leistungs-Verhältnis Flexibel: vielfältige Montageoptionen für den Motor Dynamisch durch geringe innere Reibung Kurze Positionierzeiten Gewichtsoptimiertes Design – ideal für Handlingsysteme Einzigartig: "One-size-down"-Montagesystem für beste Raumausnutzung	Linearantrieb mit fest angebautem Motor Mit Kugelgewindetrieb Optional: Encoder, Haltebremse und Innengewinde an der Kolbenstange Zwei verschiedene Spindelsteigungen für hohe Kraft bzw. hohe Geschwindigkeit Für einfache Anwendungen in der Fabrikautomatisierung geeignet, die bisher größtenteils pneumatisch gelöst wurden Kostenoptimiert: 28 lagerhaltige Typen und Produktbaukasten für individuelle Ausprägungen Optional: Präzise und spielfreie Führung Auch als OMS-Produkt (Optimised Motion Series) erhältlich	Mit Kugelgewindetrieb (Baugröße 32 100) oder Gleitgewindetrieb (Baugröße 32 50) erhältlich Optional: Hoher Korrosions- schutz, Schutzart IP65, für den Lebensmittelbereich geeignet (siehe www.festo. com/sp/esbf > Reiter "Zertifikate"), Kolbenstangen- verlängerung Kugelgewindetrieb: Mit drei Spindelsteigungen ist das optimale Kraft-Geschwindig- keitsverhältnis wählbar Motoranbindung axial oder parallel 68 lagerhaltige Typen mit kurzer Lieferzeit und Produktbaukasten für individuelle Ausprägungen
online: ->	elcc	ерсс	ерсо	esbf

14 Pneumatische Verbindungs-technik > 13 Druckluft-aufbereitung >

12Bildverarbeitungssysteme >

15 Elektrische Verbindungs-technik >

16 Steuerungs-technik und Software >

Produktübersicht

Linearantriebe und Schlitten

	Spindelachsen EGC-BS-KF	Zahnriemenachsen EGC-TB-KF	Zahnriemenachsen ELGA-TB-KF	Zahnriemenachsen ELGA-TB-RF
Baugröße	70, 80, 120, 185	50, 70, 80, 120, 185	70, 80, 120, 150	70, 80, 120
Max. Vorschubkraft Fx	400 3000 N	50 2500 N	260 2000 N	260 1000 N
Wiederholgenauigkeit	+/-0.02	+/-0.08, +/-0.1	+/-0.08	+/-0.08
Hub	50 3000 mm	50 8500 mm	50 8500 mm	50 7400 mm
Beschreibung	Kugelumlaufführung für hohe Lasten und Momente Optional mit Feststelleinheit, ein- oder beidseitig Profil mit optimierter Steifigkeit Verschiedene Spindelsteigungen Die Spindelabstützung ermöglicht maximale Verfahrgeschwindigkeit Motoranbindung axial oder parallel	Kugelumlaufführung für hohe Lasten und Momente Optional mit Feststelleinheit, ein- oder beidseitig Profil mit optimierter Steifigkeit 22 lagerhaltige Typen mit kurzer Lieferzeit und Produktbaukasten für individuelle Ausprägungen	Kugelumlaufführung für hohe Lasten und Momente Hohe Vorschubkräfte Präzise und belastbare Schienenführung Geschwindigkeiten bis 5 m/s bei hoher Beschleunigung bis 50 m/s² Optional: Für Lebensmittelbereich geeignet (Lebensmitteltauglichkeit siehe www.festo.com/sp/elga-tb-kf > Reiter "Zertifikate") Flexible Motoranbindung Führung und Zahnriemen durch Abdeckband geschützt 22 lagerhaltige Typen mit kurzer Lieferzeit und Produktbaukasten für individuelle Ausprägungen	 Integrierte Rollenführung Hohe Geschwindigkeiten bis 10 m/s bei hoher Beschleunigung bis 50 m/s² Führungsspiel = 0 mm Sehr gutes Laufverhalten bei Momentenbelastung Robuste Alternative zur Kugelumlaufführung Antriebselement für externe Führungen, speziell bei hohen Geschwindigkeiten Motormontage an 4 Seiten möglich
online: ->	egc	egc	elga	elga

Linearantriebe und Schlitten

	Spindelachsen ELGC-BS-KF	Zahnriemenachsen ELGC-TB-KF	Mini-Schlitten EGSC-BS-KF	Spindelachsen EGC-HD-BS
Baugröße	32, 45, 60, 80	45, 60, 80	25, 32, 45, 60	125, 160, 220
Max. Vorschubkraft Fx	40 350 N	75 250 N	70 345 N	400 1500 N
Wiederholgenauigkeit	+/-0.01, +/-0.015	+/-0.1	+/-0.015	+/-0.02
Hub	100 1000 mm	200 2000 mm	25 200 mm	50 2400 mm
Beschreibung	Führung und Kugelgewindetrieb innenliegend Platzsparende Positionsabfrage Flexible Motoranbindung Die Zahnriemenachsen, Spindelachsen ELGC und Mini-Schlitten EGSC bilden einen skalierbaren Systembaukasten für kleinbauende Automatisierung	Präzise und belastbare Schienenführung Führung und Zahnriemen innenliegend Flexible Motoranbindung Die Zahnriemenachsen, Spindelachsen ELGC und Mini-Schlitten EGSC bilden einen skalierbaren Systembaukasten für kleinbauende Automatisierung	Präzise Führung und Kugelgewindetrieb Kompakte Abmessungen Flexible Motoranbindung Die Zahnriemenachsen, Spindelachsen ELGC und Mini-Schlitten EGSC bilden einen skalierbaren Systembaukasten für kleinbauende Automatisierung	Mit Schwerlastführung Mit integriertem Kugelgewindetrieb Für höchste Lasten und Momente Präzise und belastbare Duo-Schienenführung Für maximale Querbelastung bis 900 Nm Ideal als Grundachse für Linienportale und Auslegerachsen Die Spindelabstützung ermöglicht maximale Verfahrgeschwindigkeit
online: ->	elgc-bs	elgc-tb	egsc-bs	egc

Linearantriebe und Schlitten

	Zahnriemenachsen	Mini-Schlitten	Elektroschlitten	Spindelachsen
	EGC-HD-TB	EGSL	EGSK	ELGA-BS-KF
Baugröße	125, 160, 220	35, 45, 55, 75	15, 20, 26, 33, 46	70, 80, 120, 150
Max. Vorschubkraft Fx	450 1800 N	75 450 N	19 392 N	650 6400 N
Wiederholgenauigkeit		+/-0.015	+/-0.003 - +/-0.004, +/-0.003 - +/-0.01, +/-0.01	+/-0.02
Hub	50 5000 mm	50 300 mm	25 840 mm	50 3000 mm
Beschreibung	Mit Schwerlastführung Für höchste Lasten und Momente, hohe Vorschub- kräfte Präzise und belastbare Duo-Schienenführung Motormontage an 4 Seiten möglich Für maximale Querbelastung bis 900 Nm	Sehr hohe Tragzahlen des Schlittens, ideal für vertikale Applikationen wie Einpressen oder Fügen Sicher: Die vollkommen geschlossene Spindel verhindert Verschmutzung oder störende Kleinteile im Führungsbereich Motoranbindung axial oder parallel	Elektromechanische Linearachse mit Kugelgewindetrieb Kugelumlaufführung und Kugelgewindetrieb ohne Kugelkette Standardisierte Anbauschnittstellen Kompakte Bauweise Hohe Steifigkeit 22 lagerhaltige Typen mit kurzer Lieferzeit und Produktbaukasten für individuelle Ausprägungen	Innenliegende, präzise und belastbare Kugelumlaufführung für hohe Momentenbelastung Führung und Kugelgewindetrieb durch Abdeckband geschützt Für höchste Anforderungen ar Vorschubkraft und Präzision Geschwindigkeiten bis 2 m/s bei hoher Beschleunigung bis 15 m/s² Platzsparende Positionsabfrage Flexible Motoranbindung 34 ausgeprägte Typen und Produktbaukasten für individuelle Ausprägungen
online: ->	egc	egsl	egsk	elga

Linearantriebe und Schlitten

	Zahnriemenachsen ELGA-TB-G	Zahnriemenachsen ELGG	Zahnriemenachsen ELGR	Einachssysteme YXCS
Baugröße	70, 80, 120	35, 45, 55	35, 45, 55	
Max. Vorschubkraft Fx	350 1300 N	50 350 N	50 350 N	
Wiederholgenauigkeit	+/-0.08	+/-0.1	+/-0.1	
Hub	50 8500 mm	50 1200 mm	50 1500 mm	
Beschreibung	 Integrierte Gleitführung Für geringe und mittlere Belastungen Geringes Führungsspiel Antriebselement für externe Führungen Geschwindigkeiten bis 5 m/s bei hoher Beschleunigung bis 50 m/s² Flexible Motoranbindung Motormontage an 4 Seiten möglich 	Zahnriemenachse mit zwei gegenläufigen Schlitten Mit preiswerter Gleitführung und präziser Kugelführung Optionale Mittenstütze verbessert die Steifigkeit Motormontage an 4 Seiten möglich	Optimales Preis-/Leistungsverhältnis Einbaufertige Einheit für schnelle und einfache Konstruktion Mit Gleit- oder Kugelumlaufführung Motormontage an 4 Seiten möglich Auch als OMS-Produkt (Optimised Motion Series) erhältlich	Einbaufertige Einzelachslösung inkl. Energieführungskette zur Kabel- oder Schlauchführung und passendem Motor- und Motorcontroller-Paket Für eine beliebige EinachsBewegung Für horizontale Einbaulage Basierend auf der Achsfamilie EGC-TB (Zahnriemenachse) und EGC-HD-TB (Zahnriemenachse mit Schwerlastführung) Hohe mechanische Steifigkeit und robuster Aufbau Ideal bei langen Portalhüben und großen Lasten
online: ->	elga	elgg	elgr	yxcs

14 Pneumatische Verbindungs-technik > 13 Druckluft-aufbereitung >

15 Elektrische Verbindungs-technik >

16 Steuerungs-technik und Software >

17 Sonstige Pneumatik-geräte >

Produktübersicht

Schwenkantriebe

12Bildverarbeitungssysteme >

	Drehantriebe ERMO	Drehmodule ERMB
Baugröße	12, 16, 25, 32	20, 25, 32
Max. Antriebsmoment	0.15 5 Nm	0.7 8.5 Nm
Max. Eingangsdrehzahl	50 100 1/min	900 1350 1/min
Drehwinkel	endlos	endlos
Beschreibung	Elektrischer Drehantrieb mit Schrittmotor und integriertem Getriebe ServoLite – geregelter Betrieb mit Encoder Robuste Lagerung für hohe Kräfte und Momente Spielfreier vorgespannter Drehteller mit sehr guten Plan- und Rundlaufeigenschaften Einfache und präzise Montage Für einfache Rundschalttisch-Anwendungen und als Drehachse in Mehrachsanwendungen Auch als OMS-Produkt (Optimised Motion Series) erhältlich	Elektromechanisches Drehmodul mit Zahnriemen Kompakte Bauweise Allseitige Befestigungs-Schnittstellen Stabile Lagerung der Abtriebswelle Unbegrenzter und flexibler Drehwinkel
online: ->	ermo	ermb

Stopperzylinder

	Stopperzylinder, elektrisch EFSD
Konstruktiver Aufbau	elektrischer Stopperzylinder
Baugröße	20, 50, 100
Positionserkennung	mit Hall-Sensor
Dämpfungslänge	11.5 mm, 17.5 mm, 18.2 mm
Beschreibung	 Schnelle und einfache Ausrüstung von Transfersystemen ohne Druckluft Zum Stoppen für Fördergut von 0,25 kg bis 100 kg Zustands- und Fehlermeldung zur visuellen Fehlerdiagnose Ansteuerung über digitale I/O einer übergeordneten Steuerung, wie z.B. Terminal CPX, erleichtert die Inbetriebnahme Befestigungsschnittstelle zur einfachen Montage an Transfersystemen Einstellbare Dämpfungskraft
online: ->	efsd

Elektrische Handhabungsmodule

	NEO NEO		
	Drehgreifmodule	Dreh-Hub-Module	Handlingmodule
	EHMD	ЕНМВ	EHMX
Baugröße	40	20, 25, 32	
Hub pro Greifbacken	5 mm		
Arbeitshub		0 200 mm	200 4500 mm
Max. Abtriebsdrehmo- ment	0.3 Nm		
Max. Antriebsmoment		0.7 6.7 Nm	
Max. Eingangsdrehzahl		900 1350 1/min	
Max. Beschleunigung			50 m/s2
Max. Geschwindigkeit			3 m/s, 5 m/s
Drehwinkel	endlos	endlos	
Wiederholgenauigkeit			+/-0.08 mm, +/-0.1 mm
NEU	• Neuheit 7/2018		
Beschreibung	 Ideal für kleine Objekte in der Laborautomation Elektrisch endlos drehen, elektrisch oder pneumatisch greifen 	Komplett: die kombinierte und konfigurierbare Dreh-Hub-Bewegung Dynamisch, flexibel, wirtschaftlich: durch das modulare Antriebskonzept für die Linearbewegung Einfach, komfortabel und sicher durch Hohlachse mit großem Innendurchmesser: das Verlegen der Energieleitungen	 Zur Erstellung von 3D-Portalen der Baureihen YXCR Für Bewegungen in X-Richtung in 3D-Raumportalen
online:	ehmd	ehmb	ehmx

Elektrische Handhabungsmodule

	Handlingmodule EHMY	Handlingmodule EHMZ		
Baugröße				
Hub pro Greifbacken				
Arbeitshub	50 4500 mm	50 1000 mm		
Max. Abtriebsdrehmo-				
ment				
Max. Antriebsmoment				
Max. Eingangsdrehzahl				
Max. Beschleunigung	40 50 m/s2	15 25 m/s2		
Max. Geschwindigkeit	3 m/s, 5 m/s	0.3 m/s, 0.4 m/s, 0.5 m/s, 0.6 m/s, 0.65 m/s, 1 m/s, 1.3 m/s, 1.5 m/s, 3 m/s		
Drehwinkel				
Wiederholgenauigkeit	+/-0.08 mm, +/-0.1 mm	+/-0.015 mm, +/-0.02 mm, +/-0.05 mm		
Beschreibung	 Zur Erstellung von 3D-Portalen der Baureihen YXCR Für Bewegungen in Y-Richtung in 3D-Raumportalen 	 Zur Erstellung von 2D- und 3D-Portalen der Baureihen YXCL und YXCR Für Bewegungen in Z-Richtung in 2D- und 3D-Raumportalen 		
online: ->	ehmy	ehmz		

Linearführungen

12Bildverarbeitungssysteme >

	Führungsachsen ELFC	Führungseinheiten EAGF	Führungsachsen ELFA-KF	Führungsachsen ELFA-RF
Baugröße	32, 45, 60, 80	16, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	70, 80, 120	70,80
Hub	100 2000 mm	1 550 mm	50 8500 mm	50 7000 mm
Führung	Kugelumlaufführung	Kugelumlaufführung	Kugelumlaufführung	Rollenführung
Beschreibung	Antriebslose Linearführungseinheit mit Führung und frei beweglichem Schlitten Erhöhte Torsionssteifigkeit Reduzierte Schwingungen bei dynamischen Belastungen	Für Elektrozylinder EPCO und ESBF Zur Aufnahme von Kräften und Momenten aus dem Prozess Hohe Führungsgenauigkeit	Für Spindel-/Zahnriemen- achsen ELGA-BS/ELGA-TB (Antriebsachsen) Antriebslose Linearführungseinheit mit Führung und frei beweglichem Schlitten Zur Abstützung von Kräften und Momenten in Mehrachsanwendungen Erhöhte Torsionssteifigkeit Reduzierte Schwingungen bei dynamischen Belastungen	Für Zahnriemenachse ELGA-TB (Antriebsachsen) Antriebslose Linearführungseinheit mit Führung und frei beweglichem Schlitten Zur Abstützung von Kräften und Momenten in Mehrachsanwendungen Erhöhte Torsionssteifigkeit Reduzierte Schwingungen bei dynamischen Belastungen
online: ->	elfc	eagf	elfa	elfa

Linearführungen

	Führungsachsen ELFR	Führungsachsen EGC-FA	Führungsachsen FDG-ZR-RF
Baugröße	35, 45, 55	70, 80, 120, 185	25, 40, 63
Hub	50 1500 mm	50 8500 mm	1 5000 mm
Führung	Gleitführung, Kugelumlaufführung	Kugelumlaufführung	Rollenführung
Beschreibung	 Für Zahnriemenachsen ELGR (Antriebsachsen) Für Spindel-/Zahnriemenachsen EGC (Antriebsachsen) Zur Abstützung von Kräften und Momenten in Mehrachsanwendungen Erhöhte Torsionssteifigkeit 	 Für Spindel-/Zahnriemenachsen EGC (Antriebsachsen) Zur Abstützung von Kräften und Momenten in Mehrachsanwendungen Erhöhte Torsionssteifigkeit 	Antriebslose Linearführungseinheit mit Führung und frei beweglichem Schlitten Zur Abstützung von Kräften und Momenten in Mehrachsanwendungen Erhöhte Torsionssteifigkeit Reduzierte Schwingungen bei dynamischen Belastungen Integrierte Rollenführung
online: ->	elfr	egc	fdg

Kundenspezifische Komponenten - für Ihre individuellen Anforderungen



Antriebe mit kundenspezifischen Ausprägungen

Sie benötigen einen elektromechanischen Antrieb, den Sie in unserem Katalogportfolio nicht

Für diesen Fall bieten wir Ihnen kundenspezifische Komponenten, die exakt auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt sind.

Gängige Produktmodifikationen:

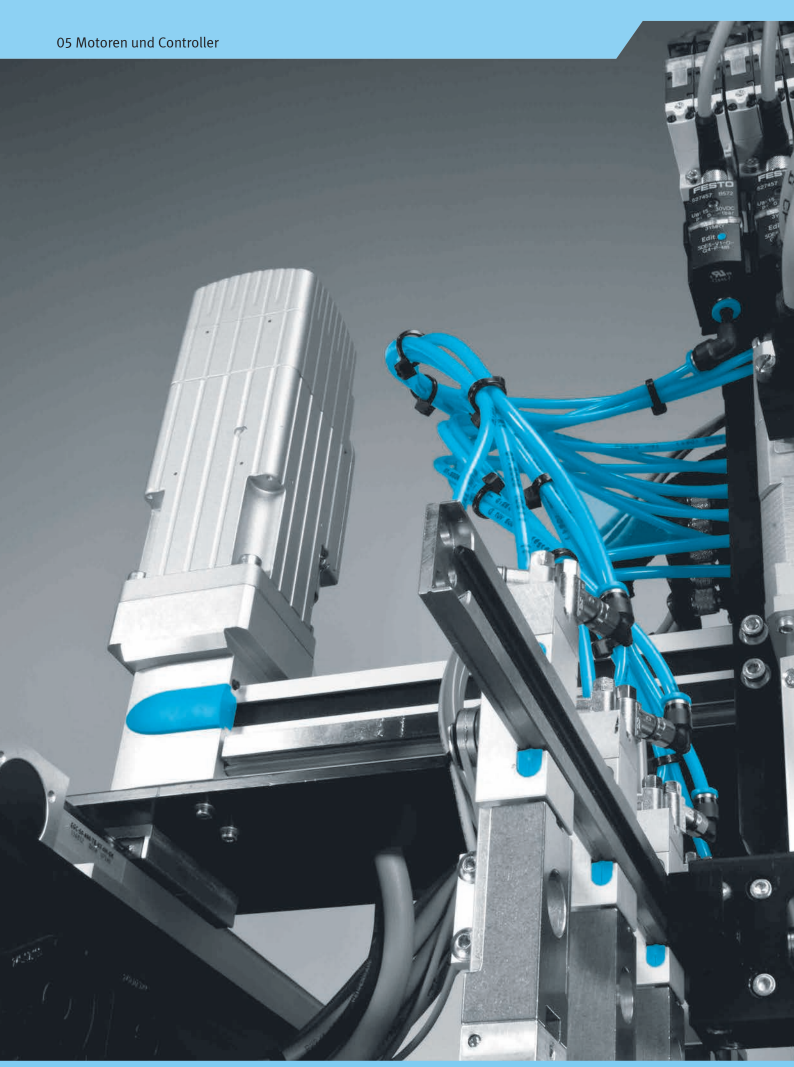
- Sonderhübe
- Ausführung für besondere Umgebungsbedingungen
- Einbauraum optimierte Ausführung
- Ausführung mit gegenläufigen Laufwagen
- Ausführung mit Absolutwertgeber

Viele weitere Varianten sind möglich.

Fragen Sie Ihren Vertriebsingenieur von Festo. Er hilft Ihnen gerne weiter:

www.festo.com/contact

Elektromechanische Antriebe



Software-Tools

Festo Configuration Tool (FCT)



FCT ist eine Konfigurations- und Parametriersoftware, die einheitlich für alle Geräte von Festo ist und insbesondere Motorcontroller unterstützt.

Die Software zeichnet sich aus durch volle Flexibilität und Unterstützung der Geräteeigenschaften sowie einfache und intuitive Bedienung.

Der Anwender wird Schritt für Schritt zur Inbetriebnahme geführt mit unterstützender Überprüfung der Einzelschritte.

Die Parametriersoftware finden Sie auf der Webseite unter Support > Support Portal > Suchbegriff eingeben > Reiter "Software" wählen.

PositioningDrives: Auswahl und Dimensionierung von elektromecha-

nischem Linearantrieb,

Motor und Getriebe



Welcher elektromechanische Linearantrieb, welcher Motor und welches Getriebe erfüllt Ihre Aufgabe am besten?

Geben Sie die Daten Ihrer Anwendung wie Positionswerte, Nutzmasse und Einbaulage ein und die Software schlägt Ihnen mehrere Lösungen vor.

Dieses Tool finden Sie

• im elektronischen Katalog über die blaue Schaltfläche "Engineering".

Servomotoren

	Servomotoren EMMT-AS	Servomotoren EMME-AS	Servomotoren EMMS-AS
Nenndrehmoment	0.6 1.4 Nm	0.12 6.4 Nm	0.14 22.63 Nm
Nenndrehzahl	3000 1/min	3000 9000 1/min	2000 10300 1/min
Spitzendrehmoment	1.6 5.6 Nm	0.7 30 Nm	0.5 120 Nm
Max. Drehzahl	6800 12500 1/min	3910 10000 1/min	2210 23040 1/min
NEU	• Neuheit 11/2018		
Beschreibung	Für anspruchsvolle Aufgaben Bürstenloser, permanenterregter Synchron-Servomotor Digitales Absolutmesssystem Single-Turn oder Multi-Turn Extrem geringes Rastmoment – unter- stützt hohen Gleichlauf auch bei geringen Drehzahlen Einfache Anschlusstechnik (OCP: One cable plug) – eine Anschlussleitung für Versorgung und Encoder Optional mit Haltebremse	Bürstenloser, permanenterregter Synchron-Servomotor Digitales Absolutmesssystem Single-Turn oder Multi-Turn Zuverlässig, dynamisch, genau Optimierte Anschlusstechnik Über 40 lagerhaltige Typen Optional mit Haltebremse Optional Multi-Turn Encoder mit SIL2	Bürstenloser, permanenterregter Synchron-Servomotor Digitales Absolutmesssystem Single-Turn oder Multi-Turn Ge lagerhaltige Typen 490 Built-to-Order-Varianten Optional mit Haltebremse, IP65, Resolver Verschiedene Wicklungsvarianten
online: →	emmt	emme	emms

Schrittmotoren

	Schrittmotoren EMMS-ST
Max. Drehzahl	430 6000 1/min
Haltemoment Motor	0.09 9.3 Nm
Beschreibung	Kleine Schrittweite und hohe Antriebsmomente durch 2-Phasen-Hybridtechnologie Optimierte Anschlusstechnik 28 lagerhaltige Typen Mit Inkrementalgeber für Closed Loop-Betrieb Optional mit Haltebremse
online: ->	emms

Motoren mit integriertem Controller

	Integrierte Antriebe EMCA
Nenndrehmoment	0.37 0.45 Nm
Nenndrehzahl	3100 3150 1/min
Spitzendrehmoment	0.85 0.91 Nm
Max. Drehzahl	3300 3500 1/min
Beschreibung	 64 frei programmierbare Positionssätze Komfortable Web-Diagnose Digitales Absolutmesssystem Single-Turn und Multi-Turn mit Pufferung Standard Schutzart IP54, optional IP65 Ansteuerung über CANopen, EtherNet/IP, I/O-Interface, PROFINET und EtherCAT
online: ->	emca

05

Getriebe

	Getriebe EMGA-A	Getriebe EMGA-P-EAS	Getriebe EMGA-P-SST
Dauerabtriebsdrehmo-	4.5 67 Nm	11 110 Nm	11 110 Nm
ment			
Max. Antriebsdrehzahl	3500 18000 1/min	7000 18000 1/min	7000 18000 1/min
Verdrehsteifigkeit	0.8 5 Nm/arcmin	1 6 Nm/arcmin	1 6 Nm/arcmin
Verdrehspiel	0.22 0.35°	0.12 0.25°	0.12 0.25°
Massenträgheitsmoment	0.035 1.409 kgcm ²	0.019 0.77 kgcm ²	0.019 0.77 kgcm ²
Getriebe			
Max. Wirkungsgrad	95%	98%	98%
Beschreibung	Winkelgetriebe für Servomotoren	Planetengetriebe für Servomotoren	Planetengetriebe für Schrittmotoren
	EMME-AS, EMMT-AS, EMMS-AS	EMME-AS	EMMS-ST
	• Getriebeübersetzung i = 3 und i = 5,	• Getriebeübersetzung i = 3 und i = 5,	• Getriebeübersetzung i = 3 und i = 5,
	lagerhaltig	lagerhaltig	lagerhaltig
	Lebensdauerfettschmierung	Lebensdauerfettschmierung	Lebensdauerfettschmierung
online: ->	emga	emga	emga

Getriebe

	Getriebe EMGA-P-SAS	Getriebe EMGC	
Dauerabtriebsdrehmo-	11 450 Nm	2 44 Nm	
ment			
Max. Antriebsdrehzahl	6500 18000 1/min	4500 6000 1/min	
Verdrehsteifigkeit	1 38 Nm/arcmin	0.105 2.4 Nm/arcmin	
Verdrehspiel	0.1 0.25°	0.5 0.67°	
Massenträgheitsmoment	0.019 12.14 kgcm ²	0.04 0.4 kgcm ²	
Getriebe			
Max. Wirkungsgrad	98%	90%, 92%, 94%	
Beschreibung	Planetengetriebe für Servomotoren EMMS-AS Getriebeübersetzung i = 3 und i = 5, lagerhaltig Lebensdauerfettschmierung	Planetengetriebe, ein- oder zweistufig, für integrierte Antriebe EMCA Getriebeübersetzung i = 5 bis i = 20, lagerhaltig	
	Lebellsdadellettschillierding	Lebensdauerfettschmierung	
online: ->	emga	emgc	

Motoren und Controller

Software-Tools

Inbetriebnahme-Software **Festo Automation Suite**



Schnell und sicher zum betriebsbereiten Antriebssystem – die Festo Automation Suite vereint Parametrierung, Programmierung und Wartung von Festo Komponenten in einem Programm und ermöglicht die Inbetriebnahme des gesamten Antriebspaketes von der Mechanik bis zur Steuerung.

Perfekt, um die industrielle Automatisierung einfach, effizient und durchgängig zu gestalten.

Plug-in Servoantriebsregler CMMT-AS

- In nur 5 Schritten zum lauffähigen Antriebssystem mit dem Erstinbetriebnahme-Assistenten erfolgt die Parametrierung fast vollautomatisch
- Erweiterte Bearbeitung mit der Expertenansicht: voller Zugriff auf alle Parameter im
- Plug-in bequem aus der Software heraus installieren

Dieses Tool finden Sie

• im Internet unter www.festo.com/AutomationSuite

Controller für Servomotoren AC

	Servoantriebsregler CMMT-AS	Motorcontroller CMMP-AS-M0, CMMP-AS-M3	
Nennstrom		2 13 A	
Nennbetriebsspannung AC	230 400 V	230 400 V	
Phasen Nennbetriebs- spannung	1-phasig, 3-phasig	1-phasig, 3-phasig	
Nennleistung Controller	350 2500 VA	500 9000 VA	
Feldbuskopplung	EtherCAT, PROFINET	CANopen, DeviceNet, EtherCAT, EtherNet/IP, Modbus/TCP, PROFINET, PROFIBUS DP	
NEU	Neu 4/2019: Weitere Ausführungen		
Beschreibung	 Universell einsetzbar Preis- und größenoptimierte Servoantriebssystem neuester Generation Einer der kompaktesten Servoantriebsregler im Markt Standardsicherheitsfunktionen ohne Software konfigurieren Autotuning unterstützt die einfache Inbetriebnahme und optimiert das Regelverhalten rotativer und linearer Bewegungen automatisch Präzise Kraft-, Geschwindigkeits- und Positionsregelung Optimal mit Servomotor EMMT-AS 	Viele Schnittstellen und Funktionen für dezentrale Motionfunktionen (fliegende Säge, fliegendes Messen, Modulofunktion,) Optional: Integrierte Kurvenscheiben-Steuerungen und hochdynamische Bewegungen Standardisierte Schnittstellen erlauben nahtlose Integration in den mechatronischen Mehrachsbaukasten Sichere und komfortable Inbetriebnahme und Parametrierung mit Festo Configuration Tool FCT Optional mit 3 Steckplätzen, Sicherheitsmodul oder Erweiterungsmodul 255 Verfahrsätze	
online: ->	cmmt-as	сттр	

Controller für Schrittmotoren

	Servoantriebsregler CMMT-ST	Motorcontroller CMMO-ST	Motorcontroller CMMS-ST
Nennstrom Lastversor-		6 A	8 A
Nennspannung Lastver- sorgung DC	24 V, 48 V	24 V	48 V
Feldbuskopplung		Ethernet	CANopen, PROFIBUS DP
NEU	• Neuheit 5/2019		
Beschreibung	 Sehr effizient bei Aufgaben mit geringem Leistungsbedarf Ideal für Positionieraufgaben und Bewegungslösungen Punkt-zu-Punkt und interpolierend 50% kompakter als der kleinste Servoantriebsregler CMMT-AS Optimal mit Schrittmotoren wie dem bewährten EMMS-ST 	Motorcontroller der Optimised Motion Series (für Elektrozylinder EPCO, Zahnriemenachsen ELGR, Drehantriebe ERMO) Mit komfortabler FCT-Inbetriebnahme (Festo Configuration Tool) für Schrittmotor EMMS-ST Einfache und schnelle Parametrierung über Web-Browser und Parameter Cloud Sichere und komfortable Inbetriebnahme und Parametrierung mit Festo Configuration Tool FCT Einfache Ansteuerung durch digitale E/A, IO-Link, I-Port, Modbus TCP Sicherheitsfunktion "Safe Torque Off" (STO) PLe Sinusförmige Stromeinprägung für besonders leisen Motorbetrieb Kompakte Bauform	 Zur Ansteuerung von Schrittmotoren EMMS-ST und Optimised Motion Series (für Elektrozylinder EPCO, Zahnriemenachsen ELGR, Drehantriebe ERMO) Einfach und komfortabel: Inbetriebnahme- und Firmware-Updates über SD-Kartenslot Sichere und komfortable Inbetriebnahme und Parametrierung mit Festo Configuration Tool FCT Integrierte Prozessschnittstelle: Digitale EA, CAN, RS485 Sicherheitsfunktion "Safe Torque Off" (STO) PLd Optional: PROFIBUS und DeviceNet
online: ->	cmmt-st	cmmo	cmms

Mehrachs-Controller

Motoren und Controller

	Controller CMXH-ST2	Steuerblöcke CPX-CEC-M1
CPU Daten		Prozessor 800 MHz, 256 MB RAM, 32 MB Flash
Bearbeitungszeit		ca. 200 μs/1 k Anweisung
Schutzart	IP20	IP65, IP67
Konfigurations-Unterstützung	FCT (Festo Configuration Tool)	CODESYS V3
Feldbuskopplung	1x CANopen Slave	
Beschreibung	Zur Ansteuerung zweier Schrittmotoren im Servobetrieb Zur Ansteuerung von Flächenportalen EXCM-30 und EXCM-40 Unterstützt die Sicherheitsfunktion "Sicher abgeschaltetes Moment" (STO) Einfache und komfortable Ansteuerung durch integrierte Transformation und Linearinterpolation Einfache Ansteuerung durch digitale I/O-Schnittstelle, CAN-Schnittstelle oder EtherNet TCP/IP Hutschienenmontage möglich Parametrierung mit Festo Configuration Tool FCT	Einfache Ansteuerung von Ventilinselkonfigurationen Programmierung mit CODESYS nach IEC 61131-3 Anschluss an alle Feldbusse als Remote Controller und zur Vorverarbeitung Ansteuerung elektrischer Antriebe über CANopen SoftMotion Funktionen für koordinierte Mehrachsbewegungen
online: ->	cmxh	cpx-cec-m1

Stellungsregler für die Prozessautomation

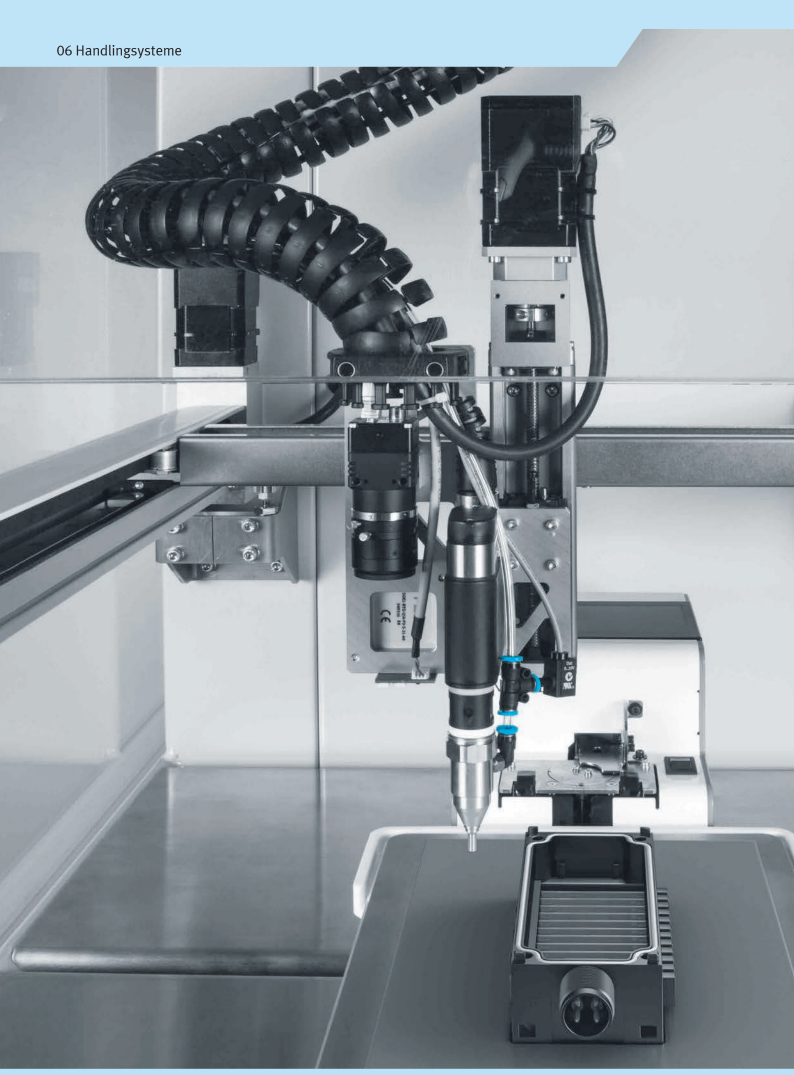
	Stellungsregler CMSX
Normalnenndurchfluss	50 130 l/min
Umgebungstemperatur	-5 60℃
Sollwert	0 - 20 mA, 4 - 20 mA, 0 - 10
Betriebsspannungsbe- reich DC	21.6 26.4 V
Betriebsdruck	3 8 bar
Sicherheitshinweis	Sicherheitsstellung: Im Fall von Kabelbruch oder bei Ausfall der Betriebsspannung ist die Stellwirkung haltend. Sicherheitsstellung: Im Fall von Kabelbruch oder Ausfall der Betriebsspannung ist die Stellwirkung öffnend/schließend.
Schutzart	IP65
Befestigungsart	mit Zubehör, auf Flansch ISO 5211
Werkstoff-Info Gehäuse	PC
Beschreibung	 Digital elektropneumatischer Stellungsregler für einfach- oder doppeltwirkende pneumatische Schwenkantriebe und doppeltwirkende pneumatische Linearantriebe Kein Luftverbrauch im ausgeregelten Zustand
online: ->	cmsx

Zubehör für Motoren und Controller

	Sicherheitsmodule CAMC-G-S1	Sicherheitsmodule CAMC-G-S3	
Sicherheitsfunktion	Sicher abgeschaltetes Moment (STO)	Sichere Bremsenansteuerung (SBC), Sicherer Geschwindigkeitsbereich (SSR), Sichere Geschwindigkeitsüberwachung (SSM), Sicher abgeschaltetes Moment (STO), Sicher begrenzte Geschwindigkeit (SLS), Sicherer Betriebshalt (SOS), Sicherer Stopp 1 (SS1), Sicherer Stopp 2 (SS2)	
Safety Integrity Level (SIL)	Sicher abgeschaltetes Moment (STO) / SIL 3 / SILCL 3	Sichere Bremsenansteuerung (SBC) / SIL 3, Sicher begrenzte Geschwindigkeit (SLS) / SIL 3, Sicherer Betriebshalt (SOS) / SIL Sicherer Stopp 1 (SS1) / SIL 3, Sicherer Stopp 2 (SS2) / SIL 3, Sichere Geschwindigkeitsüberwachung (SSM) / SIL 3, Sicherer Geschwindigkeitsübereich (SSR) / SIL 3, Sicher abgeschaltetes Moment (STO) / SIL 3	
Eigenschaften Logikein- gang	galvanisch getrennt	4 sichere, 2-kanalige Eingänge äquivalent / antivalent schaltend Testimpulse konfigurierbar Funktion konfigurierbar, 6 sichere, 1-kanalige Eingänge Testimpulse konfigurierbar	
Anzahl digitale Logikein- gänge	2	10	
Ausführung digitaler Ausgang	Potentialfreier Meldekontakt	Potentialfreier Meldekontakt, 3 sichere, 2-kanalige Halbleiterausgänge	
Beschreibung	Für Motorcontroller CMMP-AS-M3 Steckmodul	Für Motorcontroller CMMP-AS-M3 Steckmodul	
online: →	camc	camc	

Netzteile

	Netzteile CACN
Nennausgangsspannung	24 48 V
DC	
Nennausgangsstrom	5 20 A
Eingangsspannungsbe-	100 500 V
reich AC	
Netzausfallüberbrückung	24 110 ms
Beschreibung	Hutschienenmontage
	Einbaulage: freie Konvektion
online: ->	cacn



Software-Tools



Stellen Sie mit Hilfe des Konfigurators aus zahlreichen Merkmalen ein Produkt sicher und schnell zusammen.

Wählen Sie schrittweise alle für Sie relevanten Produktmerkmale aus. Durch den Einsatz von Logikprüfungen wird sichergestellt, dass nur korrekte Konfigurationen zur Über-

Eine dynamische Grafik, die sich abhängig von der Konfiguration aufbaut, unterstützt Sie visuell bei der Auswahl der richtigen Produktmerkmale.

Der Konfigurator ist ein fester Bestandteil des elektronischen Katalogs und nicht als eigenständige Software vorhanden.

Handlingmodule

	Handlingmodule DHMZ-DGSL	Handlingmodule HSP	Handlingmodule, pneumatisch HSW-AP, HSW-AS
Baugröße		12, 16, 25	10, 12, 16
Kolben-Durchmesser	8 mm, 10 mm, 12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm		
Arbeitshub	10 200 mm		9 35 mm
Y-Hub		52 170 mm	
Z-Hub		20 70 mm	80 100 mm
Wiederholgenauigkeit		+/-0.01, +/-0.02	
Min. Taktzeit		0.6 1 s	0.6 1 s
Theoretische Kraft bei 6 bar		40 65 N	30 55 N
Max. Geschwindigkeit	0.5 0.8 m/s		
Beschreibung	Zur Kombination mit Handlingmodulen EHMY vorgesehen	Funktionsmodul für das automatische Umsetzen, Zuführen und Entnehmen von Kleinteilen auf engstem Raum Zwangsgeführter Ablauf von vertikaler und horizontaler Bewegung Hohes Maß an Genauigkeit und Steifigkeit Kompakte Bauweise Extrem kurze Taktzeiten Kostenoptimiert Hub einstellbar in Y- und Z-Richtung	Funktionsmodul für das automatische Umsetzen, Zuführen und Entnehmen von Kleinteilen auf engstem Raum Zwangsgeführter Ablauf einer Schwenkund Linearbewegung Hohes Maß an Genauigkeit und Steifigkeit HSW-AP: pneumatisch, mit Schwenkmodul DSM; HSW-AS: ohne Antrieb, mit Antriebsschaft Schnell und kompakt Kostengünstig und universell einsetzbar
online: ->	yxcl	hsp	hsw

Handlingsysteme

Produktübersicht

Software-Tools

Engineering Tool: Handling Guide Online (HGO)



Das Projektieren und Konstruieren von aufwändigen Handling Systemen z.B. für Pick and Place Anwendungen nimmt meist viel Zeit in Anspruch.

Mit dem innovativen Handling Guide Online (HGO) können Sie in wenigen Schritten ein individuell berechnetes System auslegen. Ganz einfach, auf Basis Ihrer Applikationsdaten wie Lastmasse, Verfahrweg und Zykluszeit.

Vorteile:

- 1D- ... 3D-Kinematiken
- Individuell berechnete Systemlösung innerhalb weniger Minuten
- CAD Modell sofort verfügbar
- Vollautomatische Auswahl aller relevanten Komponenten
- Vollautomatische Abwicklung inkl. Bestellfunktion
- Komplett montierte oder unmontierte Systeme
 Dieses Tool ist in den Online Katalog von Festo integriert oder direkt abrufbar unter
 www.festo.com/handling-guide

Kartesische Systeme

	Einachssysteme YXCS	Linienportale, hochdynamisch YXML	2D Linienportale YXCL	Linienportale EXCT
NEU		Neuheit 10/2018		
Beschreibung	 Einbaufertige Einzelachslösung inkl. Energieführungskette zur Kabel- oder Schlauchführung und passendem Motor- und Motorcontroller-Paket Für eine beliebige EinachsBewegung Für horizontale Einbaulage Basierend auf der Achsfamilie EGC-TB (Zahnriemenachse) und EGC-HD-TB (Zahnriemenachse mit Schwerlastführung) Hohe mechanische Steifigkeit und robuster Aufbau Ideal bei langen Portalhüben und großen Lasten 	 Parallelkinematisches Antriebskonzept für höchste Dynamik Einbaufertiges Komplett- system incl. Energieführungs- kette zur Kabel- oder Schlauchführung und passendem Motor- und Motorcontroller-Paket Für zweidimensionale Bewegungen im vertikalen Arbeitsraum Flexibler Arbeitsraum durch skalierbare Hübe in Y- und Z-Richtung Auf Basis des Linienportals EXCT Höchste Dynamik und effizienter Bertrieb bis max. 95 Picks/min Für schnelle Prozesse mit hohen Taktraten z.B.: Pick and Place, Zuführen, Stapeln, Verpackungsaufgaben 	 Einbaufertiges Komplettsystem incl. Energieführungskette zur Kabel- oder Schlauchführung und passendem Motor- und Motorcontroller-Paket Für zweidimensionale Bewegungen im vertikalen Arbeitsraum Flexibler Arbeitsraum durch skalierbare Hübe in Y- und Z-Richtung Vertikalachse wählbar – pneumatisch oder elektrisch Y-Achse basierend auf Zahnriemenachse EGC-TB und Zahnriemenachse mit Schwerlastführung EGC-HD-TB Z-Achse basierend auf Mini-Schlitten DGSL (pneumatisch), EGSL (ektromechanisch) und Spindelachse EGC-BS (ektromechanisch) Hohe mechanische Steifigkeit und robuster Aufbau Ideal bei langen Portalhüben und großen Lasten 	Kurze Zykluszeiten durch hohe Dynamik Ideal abgestimmtes Antriebs- und Controllerpaket für schnelle Inbetriebnahme Besonders wirtschaftlich durch die geringe bewegte Eigenmasse
online: ->	yxcs	yxml	yxcl	exct

Kartesische Systeme

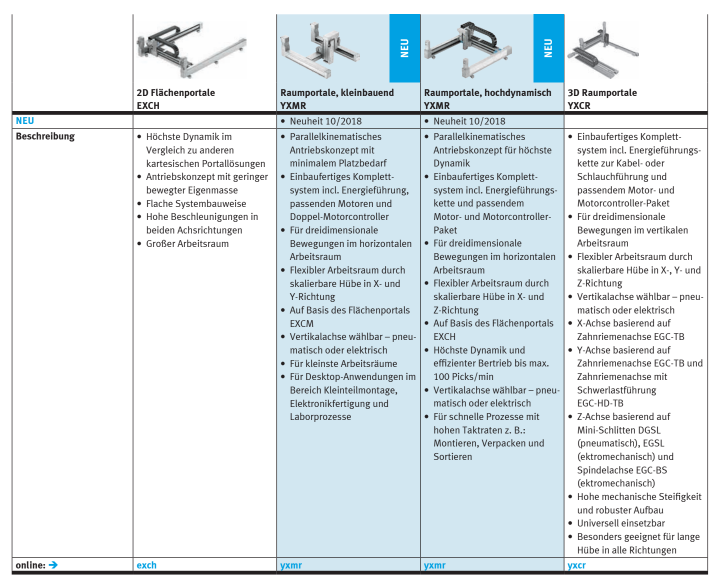
	Flächenportale, kleinbauend YXMF	Flächenportale, hochdyna- misch YXMF	2D Flächenportale YXCF	2D Flächenportale EXCM
NEU	• Neuheit 10/2018	• Neuheit 10/2018		
Beschreibung	 Parallelkinematisches Antriebskonzept mit minimalem Platzbedarf Einbaufertiges Komplett- system incl. Energieführung, passenden Motoren und Doppel-Motorcontroller Für zweidimensionale Bewegungen im horizontalen Arbeitsraum Flexibler Arbeitsraum durch skalierbare Hübe in X- und Y-Richtung Auf Basis des Flächenportals EXCM Für kleinste Arbeitsräume Für Desktop-Anwendungen im Bereich Kleinteilmontage, Elektronikfertigung und Laborprozesse 	 Parallelkinematisches Antriebskonzept für höchste Dynamik Einbaufertiges Komplett- system incl. Energieführungs- kette und passendem Motor- und Motorcontroller- Paket Für zweidimensionale Bewegungen im horizontalen Arbeitsraum Flexibler Arbeitsraum durch skalierbare Hübe in X- und Y-Richtung Auf Basis des Flächenportals EXCH Höchste Dynamik und effizienter Bertrieb bis max. 100 Picks/min Für schnelle Prozesse mit hohen Taktraten z.B.: Pick and Place, Zuführen, Stapeln, Verpackungsaufgaben Aufgrund großen Arbeits- raums und hoher Dynamik kostensparende Alternative zu zwei Scara-Robotern 	Einbaufertiges Komplettsystem incl. Energieführungskette zur Kabel- oder Schlauchführung und passendem Motor- und Motorcontroller-Paket Für zweidimensionale Bewegungen im horizontalen Arbeitsraum Flexibler Arbeitsraum durch skalierbare Hübe in X- und Y-Richtung X-Achse basierend auf Zahnriemenachse EGC-TB Y-Achse basierend auf Zahnriemenachse mit Schwerlastführung EGC-HD-TB Besonders geeignet für sehr lange Hübe	Hohe Funktionalität auf kleinstem Einbauraum Geringe bewegte Eigenmasse Ansteuerung über zwei Schrittmotoren mit eingebautem optischem Encoder und einem Zweiachscontroller Mit Kugelumlaufführung
online: ->	yxmf	yxmf	yxcf	excm

12 13 14 15 16 17 18 19 20 21

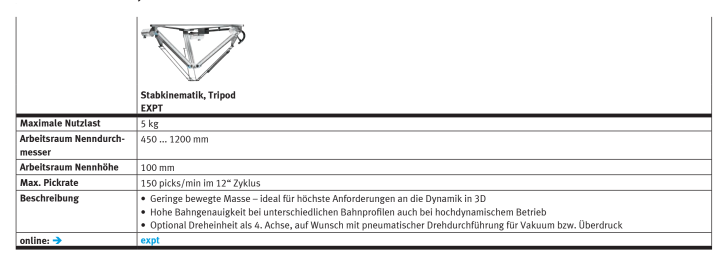
Bild- Druckluft- Pneumatische Elektrische Steuerungs- Sonstige Prozess- Einbaufertige Funktions- Diens verarbeitungs- aufbereitung Verbindungs- Verbindungs- technikund Pneumatik- automation Lösungen spezifische leistungsteren verarbeitung verarbei

Produktübersicht

Kartesische Systeme



Stabkinematik-Systeme



Steuerungssysteme

	Steuerungssysteme CMCA
Elektrischer Anschluss	Federzugklemme
Netzspannung AC	230/400 V
Phasen Nennbetriebs-	3-phasig
spannung	
Netzfrequenz	50 60 Hz
Sicherheitsfunktion	Sicherer Stopp 1 (SS1)
Beschreibung	 Steuerungssystem für Handlingsysteme von Festo Verfügbar auf Montageplatte mit oder ohne Schaltschrankgehäuse Beinhaltet die zur Ansteuerung notwendige Mehrachssteuerung CMXR und die Motorcontroller CMMP Die Steuerungslösung CMCA ist vorparametriert und bereits zusammen mit der jeweiligen Stabkinematik getestet Die Version mit dem Schaltschrankgehäuse verfügt zusätzlich über Bedienelemente und Lüfter in der Tür Zusätzlich u.a. vorhanden: Anschlussklemmen für Schaltschrankbeleuchtung, Steckdose im Schaltschrank für PC, Anschlussklemmen für Festo Kamera, Anschlussklemmen für 2 Endschalter pro Achse
online: ->	стса

Kundenspezifische Komponenten - für Ihre individuellen Anforderungen



Kleinbauendes Handlingsystem für Desktop Applikationen

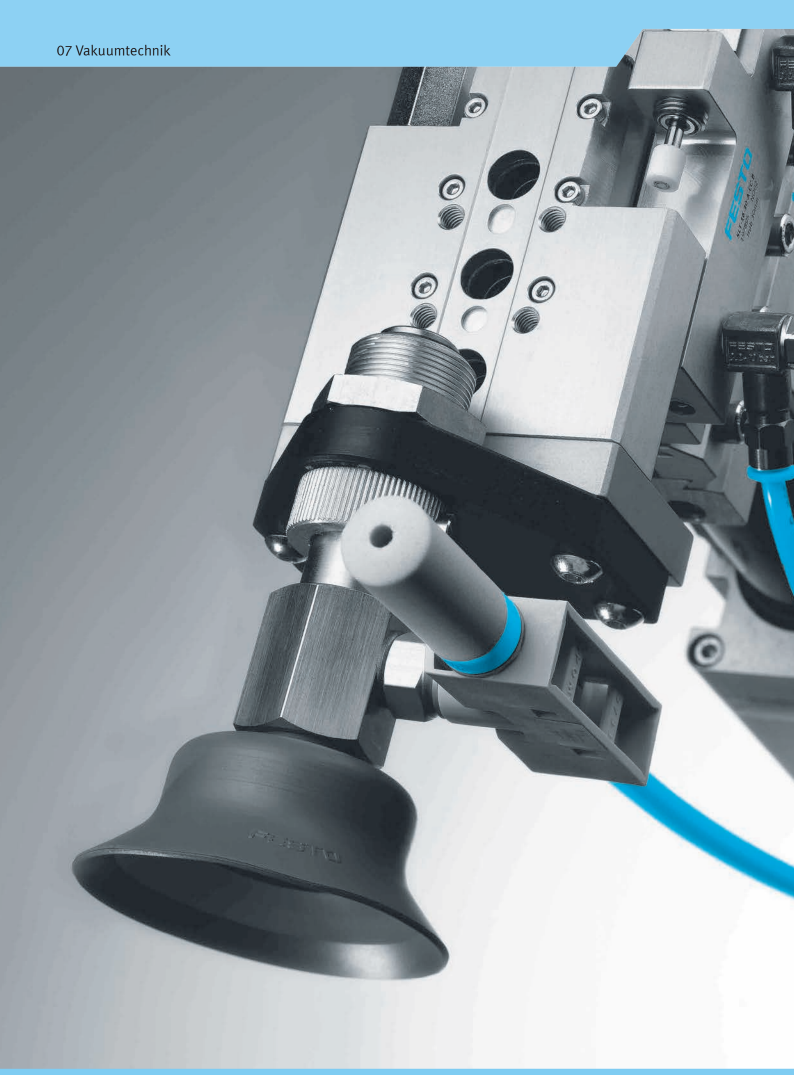
- Modularer Systembausatz aus Bediensoftware und Flächenportal EXCM-30
- Einfache und schnelle Programmierung und Inbetriebnahme mit den vordefinierten Funktionsbausteinen der Positioning Desktop Lib
- Eine Basisplattform für verschiedenste Anwendungen (Schrauben, Dispensen, Testen, Löten, Greifen, Machine Vision und vieles mehr)
- Vordefinierte Funktionsbausteine aus der Software-Library machen Programmierung und Inbetriebnahme leicht
- Leicht integrierbar auch bei kleinstem Einbauraum
- Zukunftsfähig für Industrie 4.0 dank OPC-UA Schnittstelle am Controller

Viele weitere Varianten sind möglich.

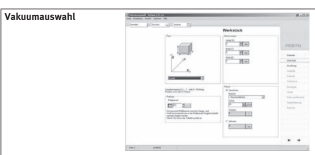
Fragen Sie Ihren Vertriebsingenieur von Festo. Er hilft Ihnen gerne weiter:

www.festo.com/contact

82



Software-Tools



Welcher Saugnapf auf welche Oberfläche bei welcher Bewegung? Nicht testen – berechnen!

Über dieses Software Tool lassen sich sogar lineare oder rotative Bewegungen unterscheiden.

Dieses Tool finden Sie

 $\bullet \:$ im Internet unter www.festo.com/catalogue über die blaue Schaltfläche "Engineering".

Vakuumerzeuger

		Valuum aug d'ia m	Volume and the property of the b
	Vakuumsaugdüsen OVEL	Vakuumsaugdüsen OVEM	Vakuumsaugdüsen, pneumatisch VN
Nennweite Lavaldüse	0.45 0.95 mm	0.45 3 mm	0.45 3 mm
Ejektorcharakteristik	hoher Saugvolumenstrom, hohes Vakuum, Standard	hoher Saugvolumenstrom, hohes Vakuum, Standard	hoher Saugvolumenstrom, hohes Vakuum, Standard, Inline, hoher Unterdruck, hohes Saugvolumen
Integrierte Funktion	Abwurfimpuls elektrisch, Drossel, Druck- sensor, Drucktransmitter, Einschaltventil elektrisch, Filter, Schalldämpfer offen	Abwurfimpulsventil elektrisch, Drossel, Einschaltventil elektrisch, Filter, Luftspar- funktion elektrisch, Rückschlagventil, Schalldämpfer offen, Vakuumschalter	Abwurfimpulsventil pneumatisch, Schalldämpfer offen, Vakuumschalter
Max. Vakuum	89 92%	93%	86 93%
Max. Saugvolumenstrom gegen Atmosphäre	4 21 l/min	6 348 l/min	6.1 339 l/min
Beschreibung	Preiswerte, kompakte Vakuumsaugdüse Geringes Gewicht Verschiedene Leistungsstufen und Vakuumtypen Kurze Schaltzeiten durch integrierte Magnetventile Schnelles, präzises und sicheres Ablegen des Werkstückes durch Abwurfimpuls Einfache Installation über H3-Stecker und Steckverschraubungen	Kompakte Bauweise Überwachung durch Vakuumsensor mit IO-Link Zentraler elektrischer Anschluss mit M12-Stecker Wartungsfreier Betrieb und reduzierter Schalldruckpegel durch integrierten, offenen Schalldämpfer Integrierter Filter mit Sichtfenster Wahlweise mit Luftsparfunktion und LCD-Anzeige Regulierbarer Abwurfimpuls	Direkt im Arbeitsbereich einsetzbar Lieferbar als gerade Form (Inline: Vakuumanschluss in Linie zum Druckluftanschluss) oder T-Form (Standard: Vakuumanschluss 90° zum Druckluftanschluss) Kompakt und kostengünstig Wartungsfreier Betrieb und reduzierter Schalldruckpegel durch integrierten, offenen Schalldämpfer
online: ->	ovel	ovem	vn

Vakuumerzeuger

	Vakuumsaugdüsen, elektropneumatisch VN	Vakuumsaugdüsen für Ventilinseln CPV CPV10-M1H, CPV14-M1H, CPV18-M1H	Vakuumsaugdüsen-Patronen VN
Nennweite Lavaldüse	0.45 3 mm	0.7 1.4 mm	0.45 2 mm
Ejektorcharakteristik	Standard, hoher Unterdruck, hohes Saugvolumen	hohes Vakuum	Standard, hoher Unterdruck, hohes Saugvolumen
Integrierte Funktion	Abwurfimpulsventil pneumatisch, Einschaltventil elektrisch, Schalldämpfer offen		
Max. Vakuum	92 93%	85%	92 93%
Max. Saugvolumenstrom gegen Atmosphäre	7.2 186 l/min		7.2 184.4 l/min
Beschreibung	Direkt im Arbeitsbereich einsetzbar Kostengünstig Wartungsfreier Betrieb und reduzierter Schalldruckpegel durch integrierten, offenen Schalldämpfer Mit Magnetventil Vakuum Ein/Aus	Kombinationen von Schaltventilen mit Vakuumsaugdüsen auf einer Ventilinsel möglich Mit Magnetventil Vakuum Ein/Aus Wahlweise mit Abwurfimpuls	Zum Einbau in kundenspezifische Gehäuse für dezentrale Vakuumerzeu- gung
online: ->	vn	cpv10-m1h	vn

Vakuumgreiftechnik

	Vakuumsauger	Bernoulli-Greifer	Vakuumsauggreifer
	OGVM	OGGB	ESG
Sauger-Größe	16x56 mm, 21x61,5 mm, 23x66 mm, 31x81 mm, 32x67 mm, 32x96 mm, 40,5x95,5 mm, 40x86 mm, 42x87 mm, 50x106 mm, 56x118 mm, 60x126 mm, 70x146 mm, 72x148 mm		4x20 mm, 6x10 mm, 6x20 mm, 8x20 mm, 8x30 mm, 4x10 mm, 10x30 mm, 15x45 mm, 20x60 mm, 25x75 mm, 30x90 mm
Greifer-Durchmesser		60 140 mm	
Sauger-Durchmesser	21 128 mm		2 200 mm
Haltekraft bei Nennbe- triebsdruck	17 526 N	6 10 N	
Konstruktiver Aufbau			Vakuumanschluss oben, Vakuumanschluss seitlich, mit Höhenausgleich, mit langem Höhenausgleich
Werkstoffinformation Sauger	HNBR, NBR		BR, FPM, NBR, PUR, VMQ (Silikon), Vulkollan
Werkstoff Distanzelement		NBR, POM	
NEU	Neuheit 8/2019		
Beschreibung	Sehr energieeffizient: höchste Querkräfte, minimale Ansaugzeiten Optimale Saug-Ergonomie für maximale Prozesssicherheit Ideal für Werkstücke mit komplexen Konturen Zubehör für verschiedene Einsatzbereiche erhältlich	 Für den Transport von dünnen, äußerst empfindlichen und spröden Werkstücken besonders geeignet Minimierter Werkstückkontakt, schonendes Werkstückhandling Niedrige Energiekosten durch minimierten Luftverbrauch Die Lösung für kontaktarme, biegeschlaffe, poröse, spröde Greifaufgaben 	Modularer Produkt-Baukasten aus Saugerhalter und Sauger mit über 5000 Varianten Wahlweise mit Winkelausgleich, Höhenausgleich, Filter 15 Sauger-Durchmesser 6 Saugerformen Saugervolumen: 0.002 245 cm³ Min. Werkstückradius: 10 680 mm Vakuumanschluss: Steckanschluss oder Stecknippelanschluss für Kunststoffschlauch, Gewindeanschluss
online: ->	ogvm	oggb	esg

Vakuum greiftech nik

	Vakuumsauger ESS	Vakuumsaugnäpfe ESV	Vakuumsauger VAS, VASB
Sauger-Größe	4x20 mm, 6x10 mm, 6x20 mm, 8x20 mm, 8x30 mm, 4x10 mm, 10x30 mm, 15x45 mm, 20x60 mm, 25x75 mm, 30x90 mm	LOV	YNJ, YNJD
Greifer-Durchmesser			
Sauger-Durchmesser	2 200 mm	20 200 mm	2 125 mm
Haltekraft bei Nennbe- triebsdruck	0.1 1610 N	8.2 1610 N	0.14 700 N
Konstruktiver Aufbau	rund, Glockenform	Faltenbalg, rund, Glockenform	
Werkstoffinformation Sauger	BR, FPM, NBR, PUR, VMQ (Silikon), Vulkollan	BR, FPM, NBR, PUR, VMQ (Silikon), Vulkollan	NBR, PUR, TPE-U(PU), VMQ (Silikon)
Werkstoff Distanzelement			
Beschreibung	 Sauger bestehend aus Saugnapf und Trägerplatte mit Befestigung Saugervolumen: 0.002 245 cm³ Min. Werkstückradius: 10 680 mm Befestigung für Saugerhalter: Innen-, Außengewinde, Steckanschluss Vakuumsauger mit Befestigungsgewinde 	 Verschleißteil für Sauger ESS Leicht austauschbar Saugervolumen: 0.318 245 cm³ Min. Werkstückradius: 10 680 mm 	 Robust und zuverlässig Sauger mit festem Anschlussgewinde 11 Sauger-Durchmesser Runde Saugerform, Faltenbalg Vakuumanschluss oben, seitlich Einschraubgewinde
online: ->	ess	esv	vas

Montage- und Anschlusselemente

	Vakuumsaugerhalter ESH
Konstruktiver Aufbau	Vakuumanschluss oben, Vakuumanschluss seitlich, mit Höhenausgleich
Beschreibung	Mit oder ohne Höhenausgleich
	• 6 Haltergrößen
	• 8 Haltertypen
	• 3 Schlauchanschlüsse
online: ->	esh

Zubehör für Vakuum

	Längenausgleich	Winkelausgleich	Vakuummeter	Vakuumfilter
	VAL	ESWA	VAM, FVAM	ESF, VAF, OAFF
Vakuumanschluss	G1/4, G1/8, M5			G1/2, G1/4, G3/8, M4, M6
Pneumatischer Anschluss		M10, M4, M6	G1/4, G1/8, R1/4, R1/8	G1/2, G1/4, G3/8, M4, M6, PK-3 mit Überwurfmutter, PK-4 mit Überwurfmutter, PK-6 mit Über- wurfmutter
Befestigungsart		mit Außengewinde	Fronttafeleinbau, einschraubbar	Leitungseinbau, aufschiebbar, einrastend, mit Außengewinde, mit Wand-/Flächenhalter, über Vakuumanschluss
Filterfeinheit				10 μm, 40 μm, 50 μm, 80 μm
Beschreibung	Vakkumanschluss M5, G1/8, G1/4	Vakuumanschluss M4x0,7, M6x1, M10x1,5	Ausführungen basierend auf EN 837-1, wahlweise mit Rot-Grün-Bereich Pneumatischer Anschluss über R- oder G-Gewinde Doppel- oder Einfachskala Anzeigeeinheiten bar, in Hg, psi	Vakuumfilter ESF: für Vakuumsauggreifer ESG Vakuumfilter VAF: mit durchsichtigem Gehäuse oder durchsichtiger Schale, um den Verschmutzungsgrad zu erkennen Vakuumfilter OAFF: für Vakuumsaugdüsen OVEL
online: ->	val	eswa	vam	vaf

Zubehör für Vakuum

	Vakuumsaugventile ISV	Schalldämpfer UO	Schalldämpfer UOM, UOMS
Vakuumanschluss			
Pneumatischer Anschluss	G1/4, G1/8, G3/8, M10, M4, M5, M6	G1/4, G1/8, M7	G1/4, G3/8
Befestigungsart	einschraubbar		einrastend, einschraubbar
Filterfeinheit			
Beschreibung	Erhalt des Vakuums bei Einsatz von mehreren Saugern und Ausfall eines Saugers Greifen von ungeordnetem Gut Spart Luft und Energie	Spezieller offener Schalldämpfer mit Austrittsöffnung Für Vakuumsaugdüsen Ermöglicht störungsfreien Betrieb der Vakuumsaugdüse Betriebsmedium Druckluft	Spezieller offener Schalldämpfer mit Austrittsöffnung Für Vakuumsaugdüsen Ermöglicht störungsfreien Betrieb der Vakuumsaugdüse Schalldämpfer-Erweiterung zur Verlängerung des Schalldämpfers für weitere Schallreduzierung Betriebsmedium Druckluft
online: ->	isv	uo	uom

03 04 05 06
Servopneuma- Elektro- Motoren und tische Positio- mechanische niersysteme > Antriebe > Controller > systeme >

07 Vakuum-technik >

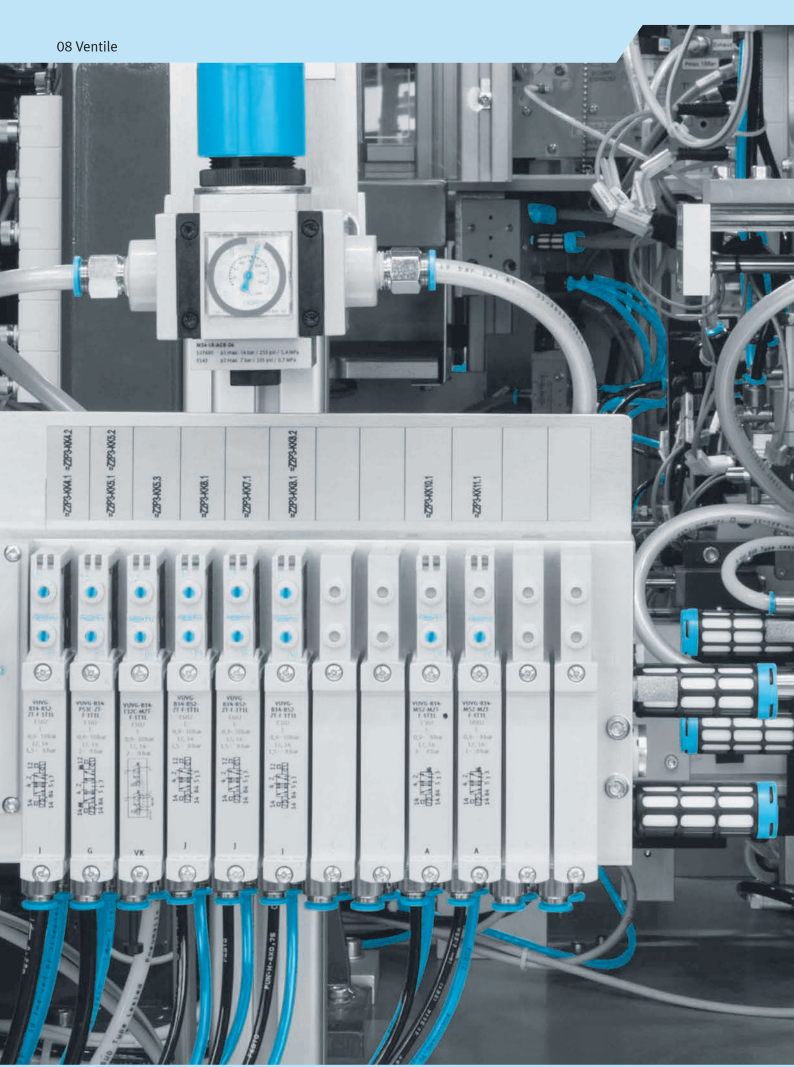
08 Ventile >

09 Ventil-inseln >

Produktübersicht

Vakuumtechnik

88



08

Produktübersicht

Universelle Wegeventile

				NED
	Magnetventile, für Einzelan- schluss VUVG	Magnetventile, Plug-in VUVG	Pneumatikventile VUWG	Magnetventile VUVS
Betätigungsart	elektrisch	elektrisch	pneumatisch	elektrisch
Pneumatischer Anschluss 1	G1/4, G1/8, M3, M5, M7		G1/4, G1/8, M3, M5, M7	1/8 NPT, G1/4, G1/8, G3/8
Pneumatischer Arbeitsan- schluss	Flansch, G1/4, G1/8, M3, M5, M7, QS-1/4, QS-1/8, QS-10, QS-3, QS-3/16, QS-3/8, QS-4, QS-5/16, QS-5/32, QS-6, QS-8	Flansch, G1/4, G1/8, M5, M7	G1/4, G1/8, M3, M5, M7, QS-1/4, QS-1/8, QS-10, QS-3, QS-3/16, QS-3/8, QS-4, QS-5/16, QS-5/32, QS-6, QS-8	1/8 NPT, 1/4 NPT, 3/8 NPT, G1/4, G1/8, G3/8, QS-1/2, QS-1/4, QS-10, QS-12, QS-3/8, QS-4, QS-5/16, QS-5/32, QS-6, QS-8
Normalnenndurchfluss	80 1380 l/min	130 1200 l/min	80 1380 l/min	500 2400 l/min
Ventilfunktion	2x3/2 geschlossen monostabil, 2x3/2 offen monostabil, 2x3/2 offen/geschlossen monostabil, 5/2 bistabil, 5/2 monostabil, 5/3 belüftet, 5/3 entlüftet, 5/3 geschlossen	2x3/2 geschlossen monostabil, 2x3/2 offen monostabil, 2x3/2 offen/geschlossen monostabil, 3/2 geschlossen monostabil, 3/2 offen monostabil, 5/2 bistabil, 5/2 monostabil, 5/3 belüftet, 5/3 entlüftet, 5/3 geschlossen	2x3/2 geschlossen monostabil, 2x3/2 offen monostabil, 2x3/2 offen/geschlossen monostabil, 5/2 bistabil, 5/2 monostabil, 5/3 belüftet, 5/3 entlüftet, 5/3 geschlossen	2x3/2 geschlossen monostabil, 2x3/2 offen monostabil, 2x3/2 offen/geschlossen monostabil, 3/2 geschlossen monostabil, 3/2 offen monostabil, 5/2 bistabil, 5/2 monostabil, 5/3 belüftet, 5/3 entlüftet, 5/3 geschlossen
Elektrischer Anschluss	Stecker, über elektrische Anschlussplatte, Anschlussbild H, horizontaler Anschluss, M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104, 2-polig, 3-polig	über Anschlussplatte		nach EN 175301-803, Form B, Form C
NEU				Neu 1/2019: Weitere Ausführungen
Beschreibung	Klein bauendes Universalventil Anschlusstechnik über elektrische Anschlussplatte (E-Box) Sehr durchflussstark bezogen auf seine Baugröße Muffenventile als Einzelventile oder Batterieventile einsetzbar	Anschlussplattenventil Für Ventilinsel VTUG mit Multipol-, Feldbusanschluss Varianten nach EU-Ex-Schutz- Richtlinie (ATEX)	Klein bauendes Universalventil Pneumatisch betätigt Sehr durchflussstark bezogen auf seine Baugröße Muffenventile als Einzelventile oder Batterieventile einsetzbar Auf Anschlussleiste kombinierbar mit elektrischen Einzelventilen	Universalventil, robust und langlebig Kostengünstig ohne Einschränkungen der Leistungsdaten Als Einzelventile oder Batterieventile VTUS einsetzbar
online: →	vuvg	vuvg	vuwg	vuvs

Universelle Wegeventile

	Pneumatikventile vuws	Magnetventile VMPA1, VMPA14, VMPA2	Magnetventile CPE10, CPE14, CPE18, CPE24	Magnet- und Pneumatikventile, Tiger 2000
Betätigungsart	nnoumatisch	alaktrisch	elektrisch, über ISO	elektrisch, pneumatisch
betatigungsart	pneumatisch	elektrisch	15218-Vorsteuerschnittstelle	etektrisch, pheumatisch
Pneumatischer Anschluss 1	G1/4, G1/8, G3/8	G1/8, M7	G1/4, G1/8, G3/8, M5, M7, QS-10, QS-12, QS-4, QS-6, QS-8	G1/4, G1/8, G3/8
Pneumatischer Arbeitsan- schluss	1/8 NPT, 1/4 NPT, 3/8 NPT, G1/4, G1/8, G3/8, QS-1/4, QS-10, QS-3/8, QS-4, QS-5/16, QS-5/32, QS-6, QS-8	G1/8, M7	G1/4, G1/8, G3/8, M5, M7, QS-10, QS-12, QS-4, QS-6, QS-8	G1/4, G1/8, G3/8
Normalnenndurchfluss	500 2400 l/min	140 900 l/min	180 3200 l/min	750 2600 l/min
Ventilfunktion	2x3/2 geschlossen monostabil, 2x3/2 offen monostabil, 2x3/2 offen/geschlossen monostabil, 3/2 geschlossen monostabil, 3/2 offen monostabil, 5/2 bistabil, 5/2 monostabil, 5/3 belüftet, 5/3 entlüftet, 5/3 geschlossen	2x2/2 geschlossen monostabil, 2x3/2 geschlossen monostabil, 2x3/2 offen monostabil, 2x3/2 offen/geschlossen monostabil, 3/2 geschlossen monostabil, 3/2 offen monostabil, 5/2 bistabil, 5/2 monostabil, 5/3 belüftet, 5/3 entlüftet, 5/3 geschlossen	3/2 geschlossen monostabil, 3/2 offen monostabil, 5/2 bistabil, 5/2 monostabil, 5/3 belüftet, 5/3 entlüftet, 5/3 geschlossen	5/2 bistabil, 5/2 monostabil, 5/3 belüftet, 5/3 entlüftet, 5/3 geschlossen
Elektrischer Anschluss		Stecker, nach EN 60947-5-2, 4-polig, M8x1	Form C, 2-polig, 4-polig, M8x1	über F-Spule, getrennt zu bestellen
NEU	Neu 1/2019: Weitere Ausführungen			
Beschreibung	Universalventil, robust und langlebig Pneumatisch betätigt Als Einzelventile oder Batterieventile VTUS einsetzbar	Für Ventilinsel MPA Als Einzelventil montiert auf Anschlussplatte Umfangreiches Ventilprogramm Figure 1	Universell einsetzbares Einzelventil Sehr durchflussstark bezogen auf seine Baugröße	Robust und bewährt Große Spannungsvielfalt durch Einzelspulen Prinzip mit Ankerführungsrohr
online: ->	vuws	vmpa1	сре	tiger 2000

Universelle Wegeventile

	Magnet- und Pneumatikventile, Tiger	Magnet- und Pneumatikventile, Midi-	Cassettenventile
	Classic MFH, MOFH, JMFH, JMFDH, VL/O, VL, JH, JDH	Pneumatik MEBH, MOEBH, MEH, MOEH, JMEBH, JMEH, VL, J	C, CJ, CJM, CL, CM
Betätigungsart	elektrisch, pneumatisch	elektrisch, pneumatisch	elektrisch, pneumatisch
Pneumatischer Anschluss 1	G1/2, G1/4, G1/8, G3/4	Anschlussplatte, G1/8	Anschlussplatte, G1/2, G1/4
Pneumatischer Arbeitsan- schluss	G1/2, G1/4, G1/8, G3/4	Anschlussplatte, G1/8	Anschlussplatte, G1/2, G1/4
Normalnenndurchfluss	500 7500 l/min	300 700 l/min	1400 l/min
Ventilfunktion	3/2 geschlossen monostabil, 3/2 offen monostabil, 3/2 offen/geschlossen mono- stabil, 5/2 bistabil, 5/2 bistabil-dominie- rend, 5/2 monostabil	3/2 geschlossen monostabil, 3/2 offen monostabil, 5/2 bistabil, 5/2 monostabil, 5/3 belüftet, 5/3 entlüftet, 5/3 geschlossen	5/2 bistabil, 5/2 monostabil
Elektrischer Anschluss	über F-Spule, getrennt zu bestellen	Stecker, viereckige Bauform, nach EN 175301-803, Form C, Anschlussbild Form C nach Industriestandard 9,4 mm	
Beschreibung	Robust und bewährt Sitzventil Ganzmetallausführung Prinzip mit Ankerführungsrohr	Anschlussplattenventil, Halbmuffenventil Einzelmontage oder Batteriemontage für 2 10 Ventile Betriebsspannung 24 V DC, 110/230 V AC (50 60 Hz)	Robust Direkte Montage auf Anschlussplatte Mit oder ohne Handhilfsbetätigung
online: ->	tiger classic	mebh	cm

Universelle Wegeventile

	Magnetventile, Zusatzprogramm JMC, JMF, MC, MCH, MF, MFHB, MOCH	Pneumatikventile, Zusatzprogramm A, VL	Grundventile LC
Betätigungsart	elektrisch		elektrisch, pneumatisch
Pneumatischer Anschluss 1	G1/2, G1/4, G1/8, M5	G1/4	G1/4
Pneumatischer Arbeitsan- schluss	G1/2, G1/4, G1/8, M5	G1/4	
Normalnenndurchfluss	46 300 l/min	700 l/min	680 l/min
Ventilfunktion	2/2 geschlossen monostabil, 2x3/2 geschlossen monostabil, 3/2 geschlossen monostabil, 3/2 offen monostabil, 3x3/2 geschlossen monostabil, 4/2 bistabil, 4/2 monostabil, 5/4 geschlossen	5/2 bistabil, 5/4 geschlossen	5/4 indirekt betätigt
Elektrischer Anschluss	Stecker		
Beschreibung	Batterieausführung oder Einzelventil Besonders geeignet zur Positionierung, zum Stoppen bei Not-Halt und zum Festhalten von doppeltwirkenden Zylindern in jeder beliebigen Stellung Mit oder ohne Handhilfsbetätigung	Zum Ansteuern von Zylindern für Einzelhub und Oszillationsbewegungen Zur Positionierung, zum Stoppen bei Not-Halt und zum Festhalten von doppeltwirkenden Zylindern in beliebiger Position Zur Steuerung von Funktionen von Taktvorschubgeräten wie Vorschubbewegungen und wechselseitiges Spannen Betätigung wahlweise manuell durch Schaltstößel oder pneumatisch	Einschraubbare Betätigungsaufsätze Zur Positionierung, zum Stoppen bei Not-Halt und zum Festhalten von doppeltwirkenden Zylindern in beliebiger Position
online: ->	bmch	vl	lc

Pneumatische Verbindungs-technik >

Elektrische Verbindungs-technik >

Steuerungs-technik und Software >

Sonstige Pneumatik-geräte >

18
Prozessautomation >

Anhang >

Produktübersicht

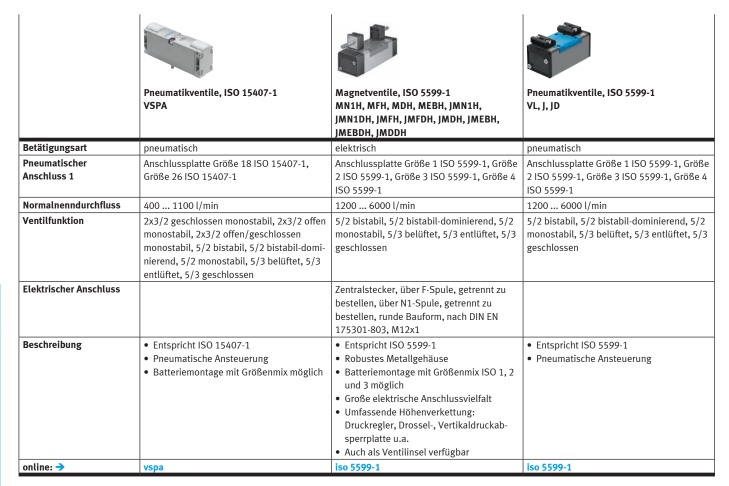
Norm-Wegeventile

	Magnetventile VSNC	Normventile mit Zentral- stecker VSVA-R5, VSVA-R2	Normventile mit Einzelstecker VSVA-C1, VSVA-P1	Normventile, Plug-in VSVA-T1
Betätigungsart	elektrisch	elektrisch	elektrisch	elektrisch
Pneumatischer Anschluss 1	1/4 NPT, G1/4, QS-1/4, QS-10, QS-3/8, QS-5/16, QS-6, QS-8	Anschlussplatte Größe 1 ISO 5599-1, Größe 2 ISO 5599-1	Anschlussplatte Größe 18 ISO 15407-1, Größe 26 ISO 15407-1	Anschlussplatte Größe 1 ISO 5599-2, Größe 2 ISO 5599-2, Größe 18 ISO 15407-2, Größe 26 ISO 15407-2
Normalnenndurchfluss	800 1350 l/min	400 2800 l/min	400 1400 l/min	370 2900 l/min
Ventilfunktion	5/2 bistabil, 5/2 oder 3/2 umstellbar, 5/3 belüftet, 5/3 entlüftet, 5/3 geschlossen	2x2/2 geschlossen monostabil, 2x3/2 geschlossen monostabil, 2x3/2 offen monostabil, 2x3/2 offen/geschlossen monostabil, 5/2 bistabil, 5/2 bistabil-domi- nierend, 5/2 monostabil, 5/3 belüftet, 5/3 entlüftet, 5/3 geschlossen	2x2/2 geschlossen monostabil, 2x3/2 geschlossen monostabil, 2x3/2 offen monostabil, 2x3/2 offen/geschlossen monostabil, 5/2 bistabil, 5/2 bistabil-domi- nierend, 5/2 monostabil, 5/3 belüftet, 5/3 entlüftet, 5/3 geschlossen	2x2/2 geschlossen monostabil, 2x3/2 geschlossen monostabil, 2x3/2 offen monostabil, 2x3/2 offen/geschlossen monostabil, 5/2 bistabil, 5/2 bistabil-domi- nierend, 5/2 monostabil, 5/3 belüftet 1 nach 2, 4 nach 5 geschlossen, 5/3 belüftet, 5/3 entlüftet, 5/3 geschlossen, 5/3, Anschluss 2 belüftet, 4 entlüftet, 5/3, Anschluss 4 belüftet, 2 entlüftet
Elektrischer Anschluss	Stecker, nach EN 175301-803, nach Industriestandard (11 mm), Form A, Form B, 3-polig	Zentralstecker, runde Bauform, 3-polig, 4-polig, M8x1, M12x1	nach EN 175301-803, nach DIN EN 175301-803, Form C, mit Schutzleiter, ohne Schutzleiter	Stecker, Plug-in, nach ISO 15407-2, nach ISO 5599-2, 2-polig, 4-polig
Beschreibung	NAMUR-Anschlussbild nach VDI/VDE 3845 Wechseldichtung für 3/2-oder 5/2-Wegeventil Vielfältige Ex-Magnetsysteme Robust und leistungsstark Erweiterter Temperaturbereich Ausgezeichnetes Preis-Leistungsverhältnis Alle Ventilspulen sind auf einem Ankerrohr verwendbar Die Variante VSNCFN erzielt höhere Energieeffizienz durch reduzierte Leistungsaufnahme	Entspricht ISO 5599-1 Elektrischer Anschluss über Zentralstecker Robustes Metallgehäuse Batteriemontage mit Größenmix möglich	Entspricht ISO 15407-1 und Schnittstelle Vorsteuerventil ISO 15218 Elektrischer Anschluss über Stecker Form C Robustes Metallgehäuse Batteriemontage mit Größenmix möglich	 Für Ventilinsel VTSA/VTSA-F Robustes Metallgehäuse
online: ->	vsnc	vsva	vsva	vsva

08

Produktübersicht

Norm-Wegeventile



Norm-Wegeventile

	NEU	11. 88
	Normventile, ISO 15218 (CNOMO) MDH, MGXDH, MGXIAH, VSCS	Normventile, NAMUR (VDI/VDE 3845) NVF3
Betätigungsart	elektrisch	elektrisch
Pneumatischer	Anschlussplatte	G1/4
Anschluss 1		
Normalnenndurchfluss	13.5 50 l/min	900 l/min
Ventilfunktion	3/2 geschlossen monostabil	5/2 oder 3/2 monostabil
Elektrischer Anschluss	nach DIN EN 175301-803, nach IEC 61076-2-101, Form A, Form C, M12x1	
NEU	Neu 1/2019: Weitere Ausführungen	
Beschreibung	 CNOMO-Anschlussbild, nach ISO 15218 Mit oder ohne Handhilfsbetätigung 	NAMUR-Anschlussbild nach VDI/VDE 3845 Elektrisch betätigt, vorgesteuert Rückstellung über mechanische Feder Explosionsschutz nach ATEX
online: ->	iso 15218	namur

Applikationsspezifische Wegeventile

	Steuerblöcke VOFA	Magnetventile VOFD	Magnetventile VOFC	Magnetventile VOVG
Konstruktiver Aufbau	Kolben-Schieber	direktgesteuertes Sitzventil	Kolben-Schieber, vorgesteu- ertes Kolbensitzventil	Kolben-Schieber
Ventilfunktion	3/2 geschlossen monostabil, 5/2 monostabil	3/2 geschlossen monostabil halbautomatisch, 3/2 geschlossen monostabil	3/2 geschlossen monostabil, 5/2 bistabil, 5/2 monostabil	3/2 geschlossen monostabil, 3/2 offen monostabil, 5/2 monostabil
Betriebsdruck	3 10 bar	0 12 bar	0 10 bar	-0.9 8 bar
Umgebungstemperatur	-5 50°C	-50 60°C	-25 60°C	-5 50°C
Pneumatischer Anschluss 1	G1/4	NAMUR Anschlussbild, 1/4 NPT, G1/4, M5	NAMUR Anschlussbild, G1/2, G1/4, M5, NPT1/4-18	Anschlussplatte, M5, M7
Normalnenndurchfluss	950 1050 l/min	52 1900 l/min	766 2686 l/min	180 200 l/min
Beschreibung	Redundant aufgebauter Ventilblock für sicheres Reversieren einer gefahrbringenden Bewegung Als dezentrale Einzelanschlussvariante mit elektrischem und pneumatischem Einzelanschluss oder als Merkmal integriert in Ventilinsel VTSA/VTSA-F Bestückt mit VSVA Ventilen Schaltstellungsabfrage über Sensoren Sicherheitsbauteil gemäß EU-Richtlinie 2006/42/EG (Maschinen) Einsatz als Pressensicherheitsventil nach EN692 möglich	Geeignet für die Prozessautomation, zur Anwendung in chemischen und petrochemischen Anlagen Für den Outdooreinsatz unter erschwerten Umgebungsbedingungen geeignet Mit NAMUR-Flanschbild besonders für Schwenkantriebe geeignet Varianten mit TÜV-Gutachten bis SIL3 gemäß IEC 61508	Geeignet für die Prozessautomation, zur Anwendung in chemischen und petrochemischen Anlagen Für den Outdooreinsatz unter erschwerten Umgebungsbedingungen geeignet Mit NAMUR-Flanschbild besonders für Schwenkantriebe geeignet Ventil zwischen interner und externer Steuerluft umstellbar Varianten mit TÜV-Gutachten bis SIL3 gemäß IEC 61508	Sehr kompaktes Ventil für Lösungen mit extrem hoher Packungsdichte Für Anwendungen in der Elektronik- oder Light-Assembly-Industrie Muffen-, Halbmuffen- und Anschlussplattenventil Anschlussleiste für 2 10 Ventile
online: ->	vofa	vofd	vofc	vofg

Ventile

Applikationsspezifische Wegeventile

	Magnetventile MHA1, MHP1	Magnetventile MHE2, MHP2, MHA2, MHE3, MHP3, MHA3, MHE4, MHP4, MHA4	Magnetventile CDVI5.0
Konstruktiver Aufbau	Sitzventil mit Rückstellfeder	druckentlastetes Sitzventil	Kolben-Schieber
Ventilfunktion	2/2 geschlossen monostabil, 2x2/2 geschlossen monostabil, 3/2 geschlossen monostabil, 3/2 offen monostabil	3/2 geschlossen monostabil, 3/2 offen monostabil, 5/2 monostabil	2/2 geschlossen monostabil, 2/2 offen monostabil, 2x3/2 geschlossen monostabil, 2x3/2 offen monostabil, 3/2 geschlossen monostabil, 3/2 offen monostabil, 5/2 bistabil, 5/2 monostabil, 5/3 belüftet, 5/3 entlüftet, 5/3 geschlossen
Betriebsdruck	-0.9 8 bar	-0.9 8 bar	-0.9 10 bar
Umgebungstemperatur	-5 50°C	-5 60°C	-5 50°C
Pneumatischer Anschluss 1	Anschlussplatte, für QSP10 vorbereitet, QS-3, QS-4	Anschlussplatte, G1/4, G1/8, M7, QS-4, QS-6, QS-8	Anschlussplatte
Normalnenndurchfluss	10 30 l/min	90 400 l/min	300 650 l/min
Beschreibung	Direktgesteuertes Sitzventil Miniaturventil: Rastermaß 10 mm Schaltzeiten bis 4 ms Anschlussplattenventil Batterieblock für 2 10 Ventile Einsatz als Vorsteuerventil UL-Zulassung; gleiche Anschlüsse und Kabel wie bei VUVG	Direktgesteuertes Sitzventil Schnellschaltventil: Schaltzeiten bis 2 ms Direktmontage, Einzelanschlussplatte, Batteriemontage Batterieblock für 2 10 Ventile	Anschlussplattenventil im Clean Design Reinigungsfreundliches Design Einzelventil für Clean Design Im Nahrungsmittelbereich einsetzbar (basierend auf Norm EN 1672-2)
online: ->	mh1	mh2	cdvi5.0

Applikationsspezifische Wegeventile

	Schnellschaltventile MHJ9	Magnet- und Pneumatikventile, M5-Compaktsystem J, JD, JMFH, MFH, MUFH, VD, VL, VL/O, VLL
Konstruktiver Aufbau	Sitzventil ohne Rückstellfeder	Kolben-Schieber, Teller-Sitz
Ventilfunktion	2/2 geschlossen monostabil	3/2 bistabil, 3/2 geschlossen monostabil, 3/2 offen monostabil, 5/2 bistabil, 5/2 bistabil-dominierend, 5/2 monostabil
Betriebsdruck	0.5 8 bar	-0.9 8 bar
Umgebungstemperatur	-5 60°C	-10 60°C
Pneumatischer Anschluss 1	Anschlussplatte, QS-4, QS-6	PK-3
Normalnenndurchfluss	50 160 l/min	50 105 l/min
Beschreibung	Direktgesteuertes Sitzventil Einzelventil mit integrierter QS-Verschraubung Elektrischer Einzelanschluss über Verbindungsleitung MHJ9-KMH Schaltfrequenzen bis 1000 Hz Lebensdauer > 5 Mrd. Schaltspiele Sehr gute Reproduzierbarkeit Einsatz: Schnellsortierung mit Ausblasfunktion	Steuerelemente mit allen Funktionen für pneumatische Ablaufsteuerungen Für Schaltschrank-Einbau Rascher Austausch von Elementen
online: ->	mhj9	m5-compact

Manuell betätigte Wegeventile: Schwenkhebelventile

	Handhebelventile	Steuerschieber	Handhebelventile
	VHEF-HS	VHER	H-3, H-5
Ventilfunktion	3/2 bistabil, 3/2 offen/geschlossen monostabil, 5/2 bistabil, 5/2 monostabil, 5/3 entlüftet, 5/3 geschlossen	4/3 belüftet, 4/3 entlüftet, 4/3 geschlossen	3/2 bistabil, 5/2 bistabil
Steuerart	direkt	direkt	direkt
Normalnenndurchfluss	530 1200 l/min	170 3800 l/min	550 600 l/min
Pneumatischer Arbeitsan-	G1/4, G1/8	G1/2, G1/4, G1/8, M5	G1/4
schluss			
Betriebsdruck	-0.95 10 bar	0 10 bar	-0.95 10 bar
Beschreibung	Mit Handhebel seitlich oder oben Langlebig durch bewährte Kolbenschieber- und Tellersitzventiltechnik Robustes Metallgehäuse Attraktiver Preis Ergonomische und sichere Bedienung Geringe Betätigungskräfte Modernes Design Reversibler Betrieb möglich	Hebel in Metall- oder Polymerausführung Fronttafeleinbau, Durchgangs- oder Befestigungsbohrungen	Aluminium-Druckguss-Ausführung
online: ->	vhef	vher	n_v14

Manuell betätigte Wegeventile: Tasterventile

	Tasterventile VHEF-P	Tasterventile VHEM-P	Tasterventile K/O-3
Ventilfunktion	3/2 bistabil, 3/2 offen/geschlossen monostabil, 5/2 bistabil, 5/2 monostabil	3/2 geschlossen monostabil, 3/2 offen monostabil, 5/2 bistabil, 5/2 monostabil	3/2 offen/geschlossen monostabil
Steuerart	direkt, vorgesteuert	direkt, vorgesteuert	direkt
Normalnenndurchfluss	750 1200 l/min	500 1000 l/min	80 l/min
Pneumatischer Arbeitsan- schluss	G1/4, G1/8	G1/4, G1/8	PK-3
Betriebsdruck	-0.95 10 bar	-0.95 10 bar	0 8 bar
NEU	Neuheit 3/2019		
Beschreibung	Mit Knopftaster Langlebig durch bewährte Kolbenschieber- und Tellersitzventiltechnik Robustes Metallgehäuse Attraktiver Preis Ergonomische und sichere Bedienung Geringe Betätigungskräfte Modernes Design Reversibler Betrieb möglich	Mit Knopftaster Reversibler Betrieb möglich	Mit Knopftaster Polymerausführung Gefasste Abluft
online: ->	vhef	vhem-p	k

Manuell betätigte Wegeventile: Tasterventile

	Tasterventile K-3	Tasterventile T-5/3	Tasterventile F-3
Ventilfunktion	3/2 geschlossen monostabil	5/3 geschlossen	3/2 geschlossen monostabil
Steuerart	direkt	vorgesteuert	direkt
Normalnenndurchfluss	80 l/min	680 l/min	80 l/min
Pneumatischer Arbeitsan- schluss	M5	G1/4	M5
Betriebsdruck	-0.95 8 bar	2 10 bar	-0.9 8 bar
Beschreibung	Mit Knopftaster Für Vakuumbetrieb geeignet Robuste Zink-Druckguss-Ausführung	Mit Taster Zur Positionierung, zum Stoppen bei Not-Halt und zum Festhalten von doppeltwirkenden Zylindern in beliebiger Position Aluminium-Ausführung	Mit Pedal Für Vakuumbetrieb geeignet Robuste Zink-Druckguss-Ausführung
online: ->	k-3	n_msv	f-3-m5

Manuell betätigte Wegeventile: Tasthebelventile

	Tasthebelventile VHEF-L	Tasthebelventile TH/O-3	Tasthebelventile TH-3, THO-3, TH-5	Tasthebelventile
Ventilfunktion	3/2 offen/geschlossen mono- stabil, 5/2 monostabil	3/2 offen/geschlossen mono- stabil	3/2 geschlossen monostabil, 3/2 offen monostabil, 5/2 monostabil	4/3 entlüftet
Steuerart	direkt	direkt	direkt	vorgesteuert
Normalnenndurchfluss	750 1200 l/min	80 l/min	80 600 l/min	125 l/min
Pneumatischer Arbeitsan- schluss	G1/4, G1/8	PK-3	G1/4, M5	M5
Betriebsdruck	-0.95 10 bar	0 8 bar	-0.95 10 bar	0 8 bar
Beschreibung	Mit Tasthebel Langlebig durch bewährte Kolbenschieber- und Tellersitzventiltechnik Robustes Metallgehäuse Attraktiver Preis Ergonomische und sichere Bedienung Geringe Betätigungskräfte Modernes Design Reversibler Betrieb möglich	Mit Tasthebel Polymerausführung Gefasste Abluft	Mit Tasthebel Zink-Druckguss- oder Aluminium-Druckguss- Ausführung	Mit arretierbarem Tasthebel Fronttafeleinbau oder Montage auf Anschlussplatte Aluminium-Ausführung
online: ->	vhef	th	th-3-m5	h-4

98

Manuell betätigte Wegeventile: Kipphebelventile

	Kipphebelventile VHEF-V	Kipphebelventile KH/0-3	Kipphebelventile H-5/3
Ventilfunktion	3/2 bistabil, 3/2 offen/geschlossen monostabil, 5/2 bistabil, 5/2 monostabil	3/2 offen/geschlossen monostabil	5/3 geschlossen
Steuerart	direkt	direkt	vorgesteuert
Normalnenndurchfluss	750 1200 l/min	80 l/min	680 2700 l/min
Pneumatischer Arbeitsan- schluss	G1/4, G1/8	PK-3	G1/2, G1/4
Betriebsdruck	-0.95 10 bar	0 8 bar	2 10 bar
NEU	Neuheit 3/2019		
Beschreibung	Mit Kipphebel Langlebig durch bewährte Kolbenschieber- und Tellersitzventiltechnik Robustes Metallgehäuse Attraktiver Preis Ergonomische und sichere Bedienung Geringe Betätigungskräfte Modernes Design Reversibler Betrieb möglich	Mit Kipphebel Polymerausführung Gefasste Abluft	Mit Kipphebel Zur Positionierung, zum Stoppen bei Not-Halt und zum Festhalten von doppeltwirkenden Zylindern in beliebiger Position Aluminium-Ausführung
online: ->	vhef	kh	n_msv

Manuell betätigte Wegeventile: Fußventile

	Fußventile	Fußrastventile
	F-3, F0-3, F-5	FP-3, FPB-3, FP-5, FPB-5
Ventilfunktion	3/2 geschlossen monostabil, 3/2 offen monostabil, 5/2 monostabil	3/2 bistabil, 5/2 bistabil
Steuerart	direkt	direkt
Normalnenndurchfluss	550 600 l/min	550 600 l/min
Pneumatischer Arbeitsan-	G1/4	G1/4
schluss		
Betriebsdruck	-0.95 10 bar	-0.95 10 bar
Beschreibung	Mit Fußpedal	Mit Fußpedal mit Raste
	Robuste Zink-Druckguss-Ausführung	Robuste Zink-Druckguss-Ausführung
online: ->	fo-3	fpb-3

Manuell betätigte Wegeventile: Wahlschalter

	Wahlschalterventile VHEF-ES	Wahlschalter HW-6-38
Ventilfunktion	3/2 bistabil, 3/2 offen/geschlossen monostabil, 5/2 bistabil, 5/2 monostabil, 5/3 entlüftet, 5/3 geschlossen	8/6 bistabil
Steuerart	direkt	direkt
Normalnenndurchfluss	530 1200 l/min	180 l/min
Pneumatischer Arbeitsan- schluss	G1/4, G1/8	M5
Betriebsdruck	-0.95 10 bar	0 8 bar
Beschreibung	Mit Wahlschalter seitlich oder oben Langlebig durch bewährte Kolbenschieber- und Tellersitzventiltechnik Robustes Metallgehäuse Attraktiver Preis Ergonomische und sichere Bedienung Geringe Betätigungskräfte Modernes Design Reversibler Betrieb möglich	Mit Drehknopf und Anzeigepfeil Fronttafeleinbau oder Montage auf Anschlussplatte Mit sechs Schaltpositionen
online: ->	vhef	hw-6

Manuell betätigte Wegeventile: Fronttafelventile

	Fronttafelventile SV/0-3	Fronttafelventile SVS-3, SVS-4, SVOS-3	Fronttafelventile SV-3, SV-5
Ventilfunktion	2x3/2 geschlossen monostabil	3/2 geschlossen monostabil, 3/2 offen monostabil, 4/2 monostabil	3/2 geschlossen monostabil, 5/2 monostabil
Steuerart	direkt	direkt, vorgesteuert	direkt
Normalnenndurchfluss	70 l/min	120 l/min	65 95 l/min
Pneumatischer Arbeitsan- schluss	PK-3	G1/8	M5
Betriebsdruck	0 8 bar	3.5 8 bar	-0.95 8 bar
Beschreibung	Für Betätigungsaufsätze wie Kipp- oder Wahlschalter Sicheres Kupplungssystem ermöglicht schnelle Montage und Demontage Polymerausführung	Für Betätigungsaufsätze wie Druck-, Pilz-, Schlagtaster, Wahl-, Kipp-, Schloss- schalter Sicheres Kupplungssystem ermöglicht schnelle Montage und Demontage	Für Betätigungsaufsätze wie Druck-, Pilz-, Schlag-Rasttaster, Wahl- oder Kippschalter Sicheres Kupplungssystem ermöglicht schnelle Montage und Demontage Polymerausführung
online: ->	sv	svos	sv-3

Mechanisch betätigte Wegeventile: Stößelventile

	Stößelventile	Stößelventile	Micro-Stößelventile	Stößelventile
	VMEF-S	V/0-3	S-3, SO-3	VS-3, VS-4, VOS-3
Ventilfunktion	3/2 geschlossen monostabil, 5/2 monostabil	3/2 offen/geschlossen mono- stabil	3/2 geschlossen monostabil, 3/2 offen monostabil	3/2 geschlossen monostabil, 3/2 offen monostabil, 4/2 monostabil
Steuerart	direkt, vorgesteuert	direkt	direkt	vorgesteuert
Normalnenndurchfluss	750 1200 l/min	80 140 l/min	60 l/min	140 161 l/min
Pneumatischer Arbeitsan- schluss	G1/4, G1/8	G1/8, PK-3	PK-3	G1/8
Betriebsdruck	-0.95 10 bar	-0.95 8 bar	-0.95 8 bar	3.5 8 bar
Beschreibung	Langlebig durch bewährte Kolbenschieber- und Tellersitzventiltechnik Robustes Metallgehäuse Hohe pneumatische Leistung Attraktiver Preis Ergonomische und sichere Bedienung Geringe Betätigungskräfte Modernes Design Reversibler Betrieb möglich	Durchgangsbohrungen im Gehäuse Polymer- oder Aluminiumaus- führung	Abmessungen nach DIN 41635 Form A Polymerausführung Verschiedene Betätigungsaufsätze	Aluminium-Ausführung Geringe Betätigungskräfte durch Vorsteuerung
online: ->	vmef	v/o	so	vos

Mechanisch betätigte Wegeventile: Stößelventile

	Stößelventile V-3, V-5, VO-3	Anschlaggrenztaster mit Steckanschluss SDK	Anschlagsignalgeber mit Steckanschluss SDV
Ventilfunktion	3/2 geschlossen monostabil, 3/2 offen monostabil, 5/2 monostabil	3/2 geschlossen monostabil	3/2 geschlossen monostabil
Steuerart	direkt	direkt	direkt
Normalnenndurchfluss	550 600 l/min	16 l/min	8 16 l/min
Pneumatischer Arbeitsan- schluss	G1/4	PK-3	PK-3
Betriebsdruck	-0.95 10 bar	0 8 bar	0 8 bar
Beschreibung	Aluminium-Druckguss-Ausführung	Für Endlagenabtastung und Lagekontrolle Hohe Genauigkeit Edelstahl-Ausführung	Für Endlagenabtastung und Lagekontrolle Hohe Genauigkeit und kleine Betätigungskräfte Robuste Ausführung
online: ->	vo-3	sdk	sdv

Mechanisch betätigte Wegeventile: Rollenhebelventile

	NEU			100
	Rollenhebelventile VMEF-R	Rollenhebelventile R/O-3-PK-3	Rollenhebelventile RS-3, RS-4, ROS-3	Rollenhebelventile R-3, R-5, RO-3
Ventilfunktion	3/2 monostabil, 5/2 monostabil	3/2 offen/geschlossen mono- stabil	3/2 geschlossen monostabil, 3/2 offen monostabil, 4/2 monostabil	3/2 geschlossen monostabil, 3/2 offen monostabil, 5/2 monostabil
Steuerart	direkt	direkt	vorgesteuert	direkt
Normalnenndurchfluss	750 1200 l/min	80 l/min	128 169 l/min	80 600 l/min
Pneumatischer Arbeitsan- schluss	G1/4, G1/8	PK-3	G1/8	G1/4, M5
Betriebsdruck	-0.95 10 bar	0 8 bar	3.5 8 bar	-0.95 10 bar
NEU	• Neuheit 3/2019			
Beschreibung	Langlebig durch bewährte Kolbenschieber- und Tellersitzventiltechnik Robustes Metallgehäuse Hohe pneumatische Leistung Attraktiver Preis Ergonomische und sichere Bedienung Geringe Betätigungskräfte Modernes Design Reversibler Betrieb möglich	Mit Rollenhebel Polymerausführung Gefasste Abluft	Mit Kipprolle Aluminium-Ausführung Geringe Betätigungskräfte durch Vorsteuerung	Mit Kipprolle Aluminium-Druckguss- Ausführung
online: ->	vmef	r/o	ros-3	ro-3

Mechanisch betätigte Wegeventile: Kipprollenventile

	Kipprollenventile	Kipprollenhebelventile	Kipprollenventile	Kipprollenventile
Ventilfunktion	3/2 monostabil, 5/2 monostabil	L/0-3 3/2 offen/geschlossen monostabil	LS-3, LS-4, LOS-3 3/2 geschlossen monostabil, 3/2 offen monostabil, 4/2 monostabil	L-3, L-5, L0-3 3/2 geschlossen monostabil, 3/2 offen monostabil, 5/2 monostabil
Steuerart	direkt	direkt	vorgesteuert	direkt
Normalnenndurchfluss	750 1200 l/min	80 l/min	128 175 l/min	80 600 l/min
Pneumatischer Arbeitsan- schluss	G1/4, G1/8	PK-3	G1/8	G1/4, M5
Betriebsdruck	-0.95 10 bar	0 8 bar	3.5 8 bar	-0.95 10 bar
NEU	• Neuheit 3/2019			
Beschreibung	Langlebig durch bewährte Kolbenschieber- und Tellersitzventiltechnik Robustes Metallgehäuse Hohe pneumatische Leistung Attraktiver Preis Ergonomische und sichere Bedienung Geringe Betätigungskräfte Modernes Design Reversibler Betrieb möglich	Mit Kipprollenhebel Polymerausführung Gefasste Abluft	Mit Kipphebel Aluminium-Ausführung Geringe Betätigungskräfte durch Vorsteuerung	Mit Kipprolle Aluminium-Druckguss- Ausführung
online: ->	vmef	l/o	los-3	lo-3

Mechanisch betätigte Wegeventile: Schwenkhebelventile

	Schwenkhebelventile	Pneumatik-Grenztaster	Schwenkhebelventile
	RW/O-3	RWN/O-3	RW-3
Ventilfunktion	3/2 offen/geschlossen monostabil	3/2 offen/geschlossen monostabil	3/2 geschlossen monostabil
Steuerart	direkt		direkt
Normalnenndurchfluss	80 140 l/min	120 l/min	80 l/min
Pneumatischer Arbeitsan- schluss	G1/8, PK-3	G1/8	M5
Betriebsdruck	-0.95 8 bar	-0.95 8 bar	-0.95 8 bar
Beschreibung	 Grundventil für Betätigungsaufsätze wie Schwenkhebel kurz, lang, Schwenkhebel- stab Aluminium-Ausführung 	Einseitig direkt betätigt Aluminium-Ausführung	Mit Schwenkhebel Robuste Zink-Druckguss-Ausführung Verschiedene Betätigungsaufsätze
online: ->	rw	rwn	rw-3

Mechanisch betätigte Wegeventile: Federstabventile

	Federstabventile FVS-3, FVSO-3
Ventilfunktion	3/2 geschlossen monostabil, 3/2 offen monostabil
Steuerart	vorgesteuert
Normalnenndurchfluss	146 175 l/min
Pneumatischer Arbeitsan- schluss	G1/8
Betriebsdruck	3.5 8 bar
Beschreibung	Mit Federstab
	Zur Abfrage von ungleichen oder nicht lagepräzisen Teilen
	Aluminium-Ausführung
	Geringe Betätigungskräfte durch Vorsteuerung
online: ->	fvs-3

/antila

Rückschlagventile und Schnellentlüftungsventile

	Rückschlagventile, entsperrbar	Rückschlagventile, entsperrbar	Schnellentlüftungsventile VBQF
Pneumatischer		. =	
Anschluss 1	G1/2, G1/4, G1/8, G3/8, M5, QS-10, QS-12,	QS-6, QS-8	G1/4, G1/8, QS-6, QS-8
	QS-4, QS-6, QS-8		
Normalnenndurchfluss			
Normaldurchfluss Entlüf-			850 2500 l/min
tung 6->0 bar			
Normalnenndurchfluss			350 960 l/min
Belüftung 6->5 bar			
Normalnenndurchfluss 1	130 1600 l/min	260 620 l/min	
-> 2 von 6 auf 5 bar			
Betriebsdruck	0.5 10 bar	0.2 10 bar	0.2 10 bar
Betriebsdruck über den		0.2 10 bar	
kompletten Temperatur-			
bereich			
Beschreibung	 Ventilfunktion: Entsperrbare Rückschlagfunktion Pneumatisch entsperrbar Einschraubbar mit Außengewinde Anschluss Steuerluft: M5, G1/8, G1/4, G3/8, QS-4 Manuell betätigte Entlüftung mit separatem Zubehör möglich 	 Geringe Bauhöhe Hoher Durchfluss Im montierten Zustand horizontal um 360° drehbar Manuell betätigte Entlüftung möglich 	 Geringe Bauhöhe Hoher Durchfluss Verringerte Geräuschemission Wahlweise mit Schalldämpfer Wahlweise mit gefasster oder ungefasster Abluft Für höhere Taktzeiten
online: ->	hgl	vbnf	vbqf

Rückschlagventile und Schnellentlüftungsventile

	Rückschlagventile	Handbetätigungsaufsätze	Schnellentlüftungsventile
	H, HA, HB	НАВ	SE, SEU
Pneumatischer Anschluss 1	G1/2, G1/4, G1/8, G3/4, G3/8, M5, QS-10, QS-12, QS-4, QS-6, QS-8, R1/2, R1/4, R1/8, R3/8	G1/2, G1/4, G1/8, G3/8	G1/2, G1/4, G1/8, G3/4, G3/8
Normalnenndurchfluss	115 2230 l/min		
Normaldurchfluss Entlüf- tung 6->0 bar		165 l/min	550 7500 l/min
Normalnenndurchfluss Belüftung 6->5 bar			300 4560 l/min
Normalnenndurchfluss 1 -> 2 von 6 auf 5 bar	1000 5900 l/min		
Betriebsdruck	-1 12 bar	0 10 bar	0.2 10 bar
Betriebsdruck über den kompletten Temperatur- bereich			
Beschreibung	Ventilfunktion: Rückschlagfunktion Einschraubbar oder Leitungseinbau Mit Anschlussgewinde beidseitig, Steckanschluss beidseitig, Gewinde/ Steckanschluss	Ventilfunktion: Entlüftungselement Für Rückschlagventil HGL Zur manuellen Entlüftung eines im Zylinder eingesperrten Volumens	 Ventilfunktion: Schnellentlüftung Sperrventil, gesteuert Einschraubbar Mit oder ohne Schalldämpfer
online: ->	h-qs	hab	se

Kugelhahnventile und Absperrventile

	Handschiebeventile VBOH	Absperrventile HE	Kugelhähne QH-QS, QHS-QS
Ventilfunktion	3/2 bistabil	2/2 bistabil, 3/2 bistabil	2/2 bistabil
Pneumatischer Anschluss 1	G1/2, G1/4, G1/8, G3/4, G3/8, M5	QS-10, QS-12, QS-6, QS-8, R1/2, R1/4, R1/8, R3/8	QS-4, QS-6, R1/8
Normalnenndurchfluss	236 7691 l/min	270 840 l/min	148 560 l/min
Betriebsdruck	-0.95 12 bar	-0.95 10 bar	-1 10 bar
Beschreibung	Eingesetzt als Absperrfunktion zum Be- und Entlüften von Druckluftanlagen, z.B. vor Wartungsgeräte-Kombinationen, bei Luftblaspistolen, zum Entlüften von pneumatischen Zylindern Überschneidungsfrei, somit kein Druckverlust beim Schalten Geringer Installationsaufwand	Sperrventil, manuell betätigt Anschluss: Gewinde beidseitig, Steckanschluss beidseitig, Gewinde/ Steckanschluss Verschiedene Befestigungsvarianten	Sperrventil, manuell betätigt Leitungseinbau, einschraubbar, Schottverschraubung Varianten: Gewinde beidseitig, Steckanschluss beidseitig, Gewinde/ Steckanschluss
online: →	vboh	he	qh

Logikventile

	ODER-Glieder OS	Verstärkerbausteine VK	Inhibitions-Bausteine VLO	UND-Glieder ZK
Ventilfunktion	ODER-Funktion			UND-Funktion
Pneumatischer Anschluss 1	G1/2, G1/4, G1/8, PK-3, PK-4	M5	M5	G1/8, PK-3, PK-4
Normalnenndurchfluss	100 5000 l/min	80 l/min	80 l/min	100 550 l/min
Betriebsdruck	0.001 10 bar	0.001 6 bar	0.001 6 bar	0.001 10 bar
Beschreibung	Pneumatische Steuerung Befestigung mit Durchgangs- bohrung	Für pneumatische Sensoren	Für pneumatische Sensoren	Zweidruckventil Verknüpft zwei Eingangssignale in der Und-Funktion Befestigung mit Durchgangsbohrung
online: ->	os	vk	vlo	zk

Druckventile

	Druckregelventile LR, LRMA	Differenzdruck-Regelventile LRL, LRLL
Druckregelbereich	1 8 bar	2 6 bar
Normalnenndurchfluss	22 150 l/min	
Nenndurchfluss geschlossen		30 730 l/min
Nenndurchfluss offen		30 760 l/min
Pneumatischer Anschluss 1	G1/4, G1/8, M5, QS-4, QS-6, QS-8	G1/2, G1/4, G1/8, G3/8, M5
Pneumatischer Anschluss 2	QS-4, QS-6, QS-8	QS-10, QS-12, QS-4, QS-6, QS-8
Beschreibung	Kolbenregelventil mit durchgehender Druckversorgung Wahlweise mit Manometer Direkt gesteuert Anschlüsse: Steckanschluss beidseitig, Gewinde/Steckanschluss Steckanschluss 360° schwenkbar Höhere Energieeeffiziernz durch bewegungsspezifische Druckanpassung	Kolbenregelventil mit durchgehender Druckversorgung Ohne Manometer Anschlüsse: Gewinde/Steckanschluss oben oder seitlich Steckanschluss 360° schwenkbar
online: ->	lrma	lrl

Drossel-Rückschlagventile

	Drossel-Rückschlagventile GRLA, GRLZ	Drossel-Rückschlagventile VFOH	Drossel-Rückschlagventile VFOF	Drossel-Rückschlagventile VFOC
Ventilfunktion	Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion, Drossel-Rückschlagfunktion, Zuluft-Drossel-Rückschlagfunktion	Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion	Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion	Zuluft-Drossel-Rückschlagfunk- tion
Pneumatischer Anschluss 1	G1/2, G1/4, G1/8, G3/4, G3/8, M3, M5, PK-3, PK-3 mit Überwurfmutter, PK-4, PK-4 mit Überwurfmutter, PK-6 mit Überwurfmutter, QS-10, QS-12, QS-3, QS-4, QS-6, QS-8	QS-10, QS-4, QS-6, QS-8	QS-6, QS-8	QS-4, QS-6
Normalnenndurchfluss in Drosselrichtung	0 4320 l/min	180 530 l/min	240 590 l/min	0 270 l/min
Einstellelement	Rändelschraube, Schlitz- schraube, Innensechskant	Außensechskant	Innensechskant	Schlitzschraube
Beschreibung	Stromventil, einseitig drosselnd Polymer-, Metall- oder Edelstahlausführung Standard-, Mini-, Inline-Varianten, mit unterschiedlichen Durchflussbereichen Funktionskombination aus Drosselrückschlagventil und entsperrbarem Rückschlagventil Anschlüsse: Gewinde beidseitig, Steckanschluss beidseitig, Gewinde/	Reinigungsfreundliches Design Erhöhter Korrosionsschutz Im montierten Zustand horizontal um 360° drehbar	Funktionskombination aus Drosselrückschlagventil und entsperrbarem Rückschlagventil Hoher Durchfluss Im montierten Zustand horizontal um 360° drehbar Kleinbauend und seitlich bedienbar	Sperrventil, einseitig drosselnd Metallausführung Präzise Einstellung für niedrige und mittlere Geschwindigkeiten Steckanschluss/Steckhülse
online: ->	grla	vfoh	vfof	vfoc

Drossel-Rückschlagventile

	Drossel-Rückschlagventile GR, GRA	Drossel-Rückschlagventile GG, GGO, GRR	Präzisions-Drossel-Rück- schlagventile GRP	Drossel-Rückschlagventile, M5-Compactsystem GRF
Ventilfunktion	Drossel-Rückschlagfunktion	Drossel-Rückschlagfunktion	Drossel-Rückschlagfunktion	Drossel-Rückschlagfunktion
Pneumatischer Anschluss 1	G1/2, G1/4, G1/8, G3/4, G3/8, M3, M5, QS-3, QS-4, QS-6, QS-8	G1/2, G1/4	G1/8, PK-3, PK-4	PK-3
Normalnenndurchfluss in Drosselrichtung	29.5 3300 l/min	870 1300 l/min	3.8 75.8 l/min	45 l/min
Einstellelement	Rändelschraube	Rollenhebel	Drehknopf mit Skala	Rändelschraube
Beschreibung	Sperr-Stromventil Leitungseinbau	Sperr-Stromventil Mit Rollenhebel	Sperr-Stromventil Befestigung auf Anschluss- platte oder für Fronttafe- leinbau	Komplettes System mit Steuerelementen in allen Funktionen für pneumatische Ablaufsteuerungen Für Schaltschrank-Einbau Rascher Austausch von Elementen
online: ->	gra	gg	grp	m5-compact

Drosselventile

Produktübersicht

	Drosselschalldämpfer	Drosselventile	Drosselventile, Y-Drosselverbindungen
Ventilfunktion	VFFK Drossel-Schalldruck-Funktion	GRLO Drossel-Funktion	GRO, Y-PK3 Drossel-Funktion
Pneumatischer Anschluss 1	M5, M7, R1/4, R1/8	M3, M5	G1/4, G1/8, M5, PK-3, QS-3, QS-4, QS-6
Normaldurchfluss in Drosselrichtung 6 -> 0 bar		33 169 l/min	
Normalnenndurchfluss in Drosselrichtung		18 95 l/min	85 350 l/min
Normaldurchfluss 6-> 0 bar	0 420 l/min		
Einstellelement	Rändelschraube	Schlitzschraube	Rändelschraube
Beschreibung	Mit Polymer-Schalldämpfer	Stromventil, beidseitig drosselnd Standard- oder Mini-Drossel Präzise Einstellung für niedrige und mittlere Geschwindigkeiten Anschlüsse: Gewinde beidseitig, Gewinde/Steckanschluss Anschlüsse: L-Abgang Metallausführung	Stromventil, beidseitig drosselnd Inline-Drossel Anschlüsse: Steckanschluss beidseitig Anschlüsse: gerade Form, Y-Form Polymerausführung
online: ->	vffk	grlo	gro

Drosselventile

	Präzisions-Drosselventile GRPO	Abluftdrosselventile, Drossel-Schalldämpfer GRE, GRU
Ventilfunktion	Drossel-Funktion	Drossel-Schalldruck-Funktion
Pneumatischer	G1/8, PK-3, PK-4	G1/2, G1/4, G1/8, G3/4, G3/8
Anschluss 1		
Normaldurchfluss in Dros-	5.2 129 l/min	
selrichtung 6 -> 0 bar		
Normalnenndurchfluss in	3.8 75.8 l/min	520 3600 l/min
Drosselrichtung		
Normaldurchfluss 6-> 0		0 8000 l/min
bar		
Einstellelement	Drehknopf mit Skala	Schlitzschraube
Beschreibung	Anschlüsse: Gewindeanschluss beidseitig, Steckanschluss	Abluftdrosselventil GRE: Sintermetall
	beidseitig	Drossel-Schalldämpfer GRU: Kunststoff
	Metallausführung	
online: ->	grpo	gre

Zeitverzögerungsventile

	Zeitverzögerungsventile, M5-Compactsystem
	VLK, VZ, VZO
Pneumatischer Anschluss	PK-3
Normalnenndurchfluss	60 90 l/min
Einstellbare Verzöge-	0.25 5 s
rungszeit	
Betriebsdruck	2.5 8 bar
Befestigungsart	wahlweise:, Fronttafeleinbau, auf Montagerahmen
Beschreibung	 Komplettes System mit Steuerelementen in allen Funktionen für pneumatische Ablaufsteuerungen Für Schaltschrank-Einbau Rascher Austausch von Elementen
online: ->	m5-compact

Proportional-Ventile

	Ventileinheiten VPCB	Proportional-Druckregelventile VEAA	Proportional-Druckregelventile VEAB	Proportional-Durchflussregel-ventile
Ventilfunktion	3-Wege-Proportional-Druckre- gelventil	3-Wege-Proportional-Druckre- gelventil	3-Wege-Proportional-Druckre- gelventil	VPCF 3-Wege-Proportional-Durch- flussregelventil
Pneumatischer Anschluss 1	G3/8	Flansch, QS-4	Flansch, QS-4	G3/8
Druckregelbereich Betriebsdruck Positionieren/Soft Stop				
Betriebsdruck Normalnenndurchfluss	4 8 bar 725 l/min	≥7 l/min	≥4.5 l/min	1 10 bar 20 1500 l/min
NEU	• Neuheit 3/2019	• Neuheit 7/2018	Neu 2/2019: Weitere Ausführungen	20 1500 (/111111
Beschreibung	Ventileinheit zur Steuerung eines Pneumatikzylinders in Balanceranwendungen Bestehend aus 3/3-Wege-Proportional-Druckregelventil mit spezieller Druckregelung und Sperrventilansteuerung sowie zwei 2/2-Wege-Sperrventilen Diagnoseanzeige für schnelle Fehlererkennung Ausführung für Anwendungen mit Safety Performance Level d	Geräuschloser Betrieb Sehr geringer Energieverbrauch Hochpräzise Integrierte Piezotechnologie Langlebig Befestigung: mit Durchgangsbohrungen, Hutschienenmontage, auf Montage- oder Anschlussplatte	Geräuschloser Betrieb Sehr geringer Energieverbrauch Hochpräzise Integrierte Piezotechnologie Kurze Schaltzeiten Befestigung: mit Durchgangsbohrungen, Hutschienenmontage	Lineare Kennlinie für einfachste Programmierung ATEX zertifiziert Hochdynamisch Kolben-Schieber mit integriertem Sensor Elektrischer Anschluss über Stecker M12x1, 8-polig
online: ->	vpcb	veaa	veab	vpcf

Proportional-Ventile

	Dragational Dwalangeshaptile	Department Development to particular	Described Westerstile	Department Development of the
	Proportional-Druckregelventile VPPX	Proportional-Druckregelventile VPPM	Proportional-Wegeventile VPWP	Proportional-Druckregelventile MPPES
Ventilfunktion	3-Wege-Proportional-Druckre- gelventil	3-Wege-Proportional-Druckre- gelventil	5/3-Proportional-Wegeregelventil, geschlossen	3-Wege-Proportional-Druckre- gelventil geschlossen
Pneumatischer Anschluss 1	Anschlussplatte, G1/2, G1/4, G1/8	Anschlussplatte, G1/2, G1/4, G1/8	G1/4, G1/8, G3/8	G1/2, G1/4, G1/8
Druckregelbereich Betriebsdruck Positionieren/Soft Stop	0.1 10 bar	0.02 10 bar	4 8 bar	0 10 bar
Betriebsdruck Normalnenndurchfluss	1400 7000 l/min	380 7000 l/min	0 10 bar 350 2000 l/min	≤12 bar
Beschreibung	Druckregelventil mit zusätzlichem Sensor-Eingang Multi-Sensor-Control (Kaskadenregelung) Regelcharakteristik über Software FCT (Festo Configuration Tool) einstellbar Integrierter Drucksensor mit eigenständigem Ausgang Druckerhalt bei Steuerungsausfall	Vorgesteuertes Druckregelventil Multi-Sensor-Control (Kaskadenregelung) Integration in Ventilinsel MPA Bedienoberfläche mit LED-Anzeigen, LCD-Display, Einstell-/Wahltasten Integrierter Drucksensor Elektrischer Anschluss über Stecker, runde Bauform, 8-polig, M12 oder Inselverkettung	Geregeltes Kolbenschieberventil Digital angesteuert Integrierte Drucksensoren für Überwachungsfunktion und Kraftregelung Mit Auto-Identifikation Diagnosefunktion Integrierter digitaler Ausgang für z. B. eine Klemm-/Bremseinheit Geeignet für servopneumatische Anwendungen mit Achscontroller CPX-CMAX und Endlagenregler CPX-CMPX	Direktgesteuert (G1/8), vorgesteuert (G1/4, G1/2) Sollwerteingabe als analoges Spannungs- oder Stromsignal Druckregelbereiche wählbar Wahlweise mit Sollwertmodul Elektrischer Anschluss über Stecker, runde Bauform nach DIN 45326, M16 x 0.75, 8-polig Mit Proportionalmagnet
online: ->	vppx	vppm	vpwp	mppes

Proportional-Ventile

	Proportional-Druckregelventile VPPE	Proportional-Wegeventile MPYE	Proportional-Wegeventile VPPL
Ventilfunktion	3-Wege-Proportional-Druckregelventil, 3-Wege-Proportional-Druckregelventil geschlossen	5/3 geschlossen	3-Wege-Proportional-Druckregelventil geschlossen
Pneumatischer Anschluss 1	G1/8	G1/4, G1/8, G3/8, M5	Flansch, G1/4
Druckregelbereich	0.02 10 bar		0.2 40 bar
Betriebsdruck Positio- nieren/Soft Stop			
Betriebsdruck	8 bar	0 10 bar	≤50 bar
Normalnenndurchfluss	310 1250 l/min	100 2000 l/min	300 l/min
Beschreibung	Vorgesteuertes Druckregelventil Sollwerteingabe als analoges Spannungssignal (0 10 V) Elektrischer Anschluss über M12x1-Stecker, 4-polig Wahlweise mit Sollwertmodul Für einfache Regelaufgaben	Geregeltes Kolbenschieberventil Analog angesteuert Sollwerteingabe als analoges Spannungssignal (0 10 V) Geeignet für servopneumatische Anwendungen mit Endlagenregler SPC11	Für Hochdruck-Anwendungen Direktgesteuertes Kolbenregelventil Verfügbar in drei Varianten: Flanschventil, Flanschventil mit externer Steuerluftversorgung, Muffenventil
online: ->	vppe	mpye	vppl

Elektrisch betätigte Prozess- und Medienventile

	Magnetventile VZWD	Magnetventile VZWF	Magnetventile ×
Konstruktiver Aufbau	direktgesteuertes Sitzventil	Membranventil, zwangsgesteuert	Sitzventil mit Membrandichtung
Betätigungsart	elektrisch	elektrisch	elektrisch
Nennweite	1 6 mm	13.5 50 mm	13 50 mm
Durchfluss Kv	0.06 0.4 m³/h	1.8 28 m³/h	1.6 39 m³/h
Mediumstemperatur	-10 80°C	-10 80°C	-10 60°C
Mediumsdruck	0 90 bar	0 10 bar	
Anschluss Armatur	1/4 NPT, 1/8 NPT, G1/4, G1/8, NPT1/4	1 NPT, 1 1/2 NPT, 1 1/4 NPT, 1/2 NPT, 1/4 NPT, 2 NPT, 3/4 NPT, 3/8 NPT, G1, G1 1/2, G1 1/4, G1/2, G1/4, G2, G3/4, G3/8, NPT1, NPT1 1/2, NPT1 1/4, NPT1/2, NPT1/4, NPT2, NPT3/4, NPT3/8	G1, G1 1/2, G1 1/4, G1/2, G1/4, G2, G3/4, G3/8
Beschreibung	Großer Druckbereich Direktgesteuertes Sitzventil Kein Differenzdruck notwendig Einsatz auch in der Vakuumtechnik möglich	Hohe Durchflüsse Große Nennweiten mit relativ kleinen Magneten Kein Differenzdruck notwendig Einsatz auch in der Vakuumtechnik möglich	Messing- oder Edelstahlguss-Ausführung Elektrischer Anschluss über Ankerrohrmagnet Umfangreiches Spulenprogramm Spule separat bestellbar
online: ->	vzwd	vzwf	vzwm

Elektrisch betätigte Prozess- und Medienventile

	Pulsventile VZWE-E, VZWE-F	Magnetventile VZWP	Magnetventile MN1H
Konstruktiver Aufbau	Eckausführung, Gerade Ausführung mit Flansch, Membranventil	vorgesteuertes Kolbensitzventil	Membranventil
Betätigungsart	elektrisch	elektrisch	elektrisch
Nennweite	20 76 mm	13 25 mm	13 40 mm
Durchfluss Kv	15 210 m³/h	1.5 11.5 m³/h	
Mediumstemperatur		-10 80°C	-10 60°C
Mediumsdruck	0.35 8 bar	0.5 40 bar	0.5 10 bar
Anschluss Armatur		1 NPT, 1/2 NPT, 1/4 NPT, 3/4 NPT, 3/8 NPT, G1, G1/2, G1/4, G3/4, G3/8	G1, G1 1/2, G1/2, G1/4, G3/4, G3/8
Beschreibung	Hohe Durchflüsse Zur mechanischen Reinigung von Filtern und Staubfilteranlagen Schnelle Öffnungs- und Schließzeiten Robustes Vorsteuersystem	Für alle Anwendungen mit einem Differenzdruck von min. 0.5 bar Für hohe Drücke und hohe Durchflussraten mit relativ kleinen Magneten Für die Steuerung von gasförmigen und flüssigen Medien in offenen Kreisläufen	Vorgesteuertes Membranventil Messing-Ausführung Nur für gasförmige Medien einsetzbar Einstellbare Schließdämpfung, Leitungsmontage oder Durchgangsbohrung Betriebsspannung 24 V DC, 110/230 V AC (50 60 Hz)
online: ->	vzwe	vzwp	mn1h-2

Pneumatisch und mechanisch betätigte Prozess- und Medienventile

		NEU	NEU	
	Schrägsitzventile VZXF	Schrägsitzventile VZXA	Quetschventile VZQA	Kugelhähne VZBD
Konstruktiver Aufbau	Sitzventil mit Kolbenantrieb	Sitzventil mit Kolbenantrieb, Sitzventil mit Membranantrieb	Quetschventil pneumatisch betätigt	2-Wege-Kugelhahn
Ventilfunktion	2/2 geschlossen monostabil	2/2	2/2 geschlossen monostabil, 2/2 offen monostabil	2/2
Betätigungsart	pneumatisch	pneumatisch	pneumatisch	mechanisch
Nennweite	12 45 mm			
Nennweite DN			6, 15, 25	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100
Anschluss Armatur			Clamp nach ASME-BPE Typ A, Clamp nach ASME-BPE Typ B, Clamp nach DIN 32676 Reihe A, 1 NPT, 1/2 NPT, 1/4 NPT, G1, G1/2, G1/4	Clamp nach ASME-BPE, Clamp nach DIN 32676 Reihe B, Schweißende nach ASME-BPE, Schweißende nach ISO 1127
Durchfluss Kv	3.3 43 m ³ /h	6 68.5 m³/h	0.7 18 m³/h	3.5 436.3 m³/h
Normalnenndurchfluss				
Mediumstemperatur	-40 200°C	-10 180°C	-15 150°C	-20 200°C
Mediumsdruck	-0.9 40 bar	0 30 bar	0 6 bar	
Nenndruck Armatur PN	16 40		10	16
NEU		• Neu 7/2019: Weitere Ausführungen	Neu 7/2019: Weitere Ausführungen	
Beschreibung	Robuste Konstruktion Edelstahl- und Rotgussarmaturen mit Edelstahl-, Messing- oder Aluminiumantrieben Sicherheitsstellung "Schließend" Verschiedene Antriebsgrößen und Gehäusematerialien Auswahl an unterschiedlichen Sitz- und Schaftdichtungen Durchflussrichtung frei wählbar Für Flüssigkeiten, Gase und andere leicht verschmutzte Medien Reinigungsfreundliches Design	Höchst flexibel, extrem durchflussstark Hohe Lebensdauer Modularer Aufbau Hygienisches, schmutzunempfindliches Design Schnelle und einfache Wartung Einfach und robust: für nahezu alle Medien bis zu einer Viskositat von 600 mm2/s hervorragend geeignet Hohe chemische und thermische Beständigkeit	Modularer Aufbau Schneller und einfacher Austausch der Membrane Auswahl an verschiedenen Materialien für Gehäuse und Anschlussdeckel Unterschiedliche Anschlussdeckelausführungen (G- und NPT-Gewinde, Klemmstutzen DIN 32676 und ASME-BPE) Für kritische abrasive und viskose Medien Bis zu 2 Mio. Schaltspiele FDA-konforme Materialien Reinigungsfreundliches Design Durchflussrichtung frei wählbar	Elektropolierte Oberflächen SFV4 Totraumarme PFTE-Dichtung Der starke Kugelhahn für die Pharma- und Kosmetikindustrie FDA konforme Dichtung nach FDA 21 CFR 177.1550
online: ->	vzxf	vzxa	vzqa	vzbd

Pneumatisch und mechanisch betätigte Prozess- und Medienventile

				NEU
	Kugelhähne VZBE	Kugelhähne VZBF	Kugelhähne VZBM	Kugelhahn-Antriebseinheiten VZBM
Konstruktiver Aufbau	2-Wege-Kugelhahn, 3-Wege- Kugelhahn, L-Bohrung, T-Bohrung	2-Wege-Kugelhahn	2-Wege-Kugelhahn, 3-Wege- Kugelhahn, L-Bohrung, T-Bohrung	2-Wege-Kugelhahn, 3-Wege- Kugelhahn, Schwenkantrieb
Ventilfunktion	2/2, 3/2	2/2	2/2, 3/2	
Betätigungsart	mechanisch	mechanisch	mechanisch	pneumatisch
Nennweite				
Nennweite DN	8, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200	8, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50	8, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50
Anschluss Armatur	1 NPT, 1 1/2 NPT, 1 1/4 NPT, 1/2 NPT, 1/4 NPT, 2 NPT, 2 1/2 NPT, 3 NPT, 3/4 NPT, 3/8 NPT, 4 NPT	Flansch nach ANSI B16.5 Klasse 150	Rp1, Rp1 1/2, Rp1 1/4, Rp1/2, Rp1/4, Rp2, Rp3/4, Rp3/8	Rp1, Rp1 1/2, Rp1 1/4, Rp1/2, Rp1/4, Rp2, Rp3/4, Rp3/8
Durchfluss Kv	5 435.2 m ³ /h	8.5 2078.3 m ³ /h	5.9 243 m³/h	5.9 243 m³/h
Normalnenndurchfluss				
Mediumstemperatur	-20 200°C	-20 200°C	-20 130°C	-20 130°C
Mediumsdruck				
Nenndruck Armatur PN	63	20	25 50	25 40
NEU				• Neuheit 7/2018
Beschreibung	2-Wege manuell, optional mit abschließbarem Handhebel 3-Wege, L- oder T-Bohrung, optional mit abschließbarem Handhebel Edelstahl-Ausführung Rohrgewinde nach ASME B1.20.1	Flanschanschlüsse nach ANSI B 16.5. class 150 Statische Ableitung gewährleistet API 607 Fire Safe Zulassung Einfach zu warten	Messing-Ausführung Rohrgewinde nach EN 10226-1	Kugelhahn-Antriebseinheit mit doppelt- oder einfachwirkendem Schwenkantrieb DFPD Kugelhahn in Messing-Ausführung 2-Wege Kugelhahn-Antriebseinheit mit Rohrgewinde nach EN 10226-1 3-Wege Kugelhahn-Antriebseinheit mit L-Bohrung und Rohrgewinde nach EN 10226-1 3-Wege Kugelhahn-Antriebseinheit mit T-Bohrung und Rohrgewinde nach EN 10226-1 Durchfluss in beiden Richtungen vollständig gesperrt oder geöffnet
online: ->	vzbe	vzbf	vzbm	vzbm

Pneumatisch und mechanisch betätigte Prozess- und Medienventile

	Kugelhähne VAPB	Kugelhähne VZBC	Kugelhahn-Antriebseinheiten VZBC	Kugelhähne VZBA
Konstruktiver Aufbau	2-Wege-Kugelhahn	2-Wege-Kugelhahn	2-Wege-Kugelhahn, Schwenkan- trieb	2-Wege-Kugelhahn, 3-Wege- Kugelhahn, L-Bohrung, T-Bohrung
Ventilfunktion		2/2		2/2, 3/2
Betätigungsart	mechanisch	mechanisch	pneumatisch	mechanisch
Nennweite				
Nennweite DN	15, 20, 25, 32, 40, 50, 63	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100	8, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100
Anschluss Armatur	Rp1, Rp1 1/2, Rp1 1/4, Rp1/2, Rp1/4, Rp2, Rp2 1/2, Rp3/4, Rp3/8	Ringgehäuse mit Gewinde- flansch	Ringgehäuse mit Gewinde- flansch	Schweißenden/Schweißenden, Rp1, Rp1 1/2, Rp1 1/4, Rp1/2, Rp1/4, Rp2, Rp2 1/2, Rp3, Rp3/4, Rp3/8, Rp4
Durchfluss Kv	5.9 535 m³/h	19.4 1414 m³/h	19.4 1414 m³/h	7 1414 m³/h
Normalnenndurchfluss				
Mediumstemperatur	-20 150°C	-10 200°C	-10 200°C	-10 200°C
Mediumsdruck				
Nenndruck Armatur PN	25 40	16 40	16 40	63
Beschreibung	Automatisierbarer 2-Wege Kugelhahn Messing-Ausführung Ausblasgesicherte Welle Manuelle Betätigung über Handhebel möglich Anschlussgewinde nach EN 10226-1 Aufbauflansch nach ISO 5211	Automatisierbarer 2-Wege Kompakt-Flanschkugelhahn Edelstahl-Ausführung Kurze Einbaulänge Ausblasgesicherte Welle Manuelle Betätigung über Handhebel möglich Flansch nach DIN 1092-1 Aufbauflansch nach ISO 5211 Einsatz in Zone 1, 21, 2, 22	Kugelhahn-Antriebseinheit mit doppelt- oder einfachwirkendem Schwenkantrieb DAPS Kugelhahn in Edelstahl- Ausführung in Kompaktbauweise NAMUR-Anschlussbild für Magnetventile/Sensorboxen nach VDI/VDE 3845 Durchfluss in beiden Richtungen vollständig gesperrt oder geöffnet Einsatz in Zone 1, 21, 2, 22	Automatisierbarer 2- oder 3-Wege Kugelhahn Edelstahl-Ausführung Ausblasgesicherte Welle Manuelle Betätigung über Handhebel möglich Anschlussgewinde nach EN 10226-1 Aufbauflansch nach ISO 5211 Einsatz in Zone 1, 21, 2, 22
online: ->	vapb	vzbc	vzbc	vzba

Pneumatisch und mechanisch betätigte Prozess- und Medienventile

	Kugelhahn-Antriebseinheiten VZBA	Kugelhahn-Antriebseinheiten VZPR	Pneumatikventile VLX
Konstruktiver Aufbau	2-Wege-Kugelhahn, 3-Wege-Kugelhahn, L-Bohrung, Schwenkantrieb, T-Bohrung	2-Wege-Kugelhahn, Schwenkantrieb	Membranventil
Ventilfunktion			2/2 geschlossen monostabil
Betätigungsart	pneumatisch	elektrisch, pneumatisch	pneumatisch
Nennweite			13 25 mm
Nennweite DN	8, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100	15, 20, 25, 32, 40, 50, 63	
Anschluss Armatur	Schweißenden/Schweißenden, Rp1, Rp1 1/2, Rp1 1/4, Rp1/2, Rp1/4, Rp2, Rp2 1/2, Rp3, Rp3/4, Rp3/8, Rp4	Rp1, Rp1 1/2, Rp1 1/4, Rp1/2, Rp1/4, Rp2, Rp2 1/2, Rp3/4, Rp3/8	G1, G1/2, G1/4, G3/4, G3/8
Durchfluss Kv	7 1414 m³/h		
Normalnenndurchfluss			2400 14000 l/min
Mediumstemperatur	-10 200°C	-20 150°C	-10 80°C
Mediumsdruck			1 10 bar
Nenndruck Armatur PN	63	25 40	
Beschreibung	Kugelhahn-Antriebseinheit mit doppelt- oder einfachwirkendem Schwenkantrieb DAPS Kugelhahn in Edelstahl-Ausführung NAMUR-Anschlussbild für Magnetventile/ Sensorboxen nach VDI/VDE 3845 Durchfluss in beiden Richtungen vollständig gesperrt oder geöffnet Einsatz in Zone 1, 21, 2, 22	Kugelhahn-Antriebseinheit mit doppeltwirkendem Schwenkantrieb DAPS Kugelhahn in Messing-Ausführung NAMUR-Anschlussbild für Magnetventile/ Sensorboxen nach VDI/VDE 3845 Durchfluss in beiden Richtungen vollständig gesperrt oder geöffnet	Sitzventil Indirekt gesteuert Messing-Ausführung Leitungsmontage
online: ->	vzba	vzpr	vlx

Piezoventile

	Proportional-Durchflussregelventile	Piezoventile	Ventile
	VEMD	VEMP	VEVM
Ventilfunktion	2-Wege-Proportional-Durchflussregelventil	2/2 geschlossen monostabil, 3/3 geschlossen monostabil	per Motion App zuweisbar
Betätigungsart		elektrisch	elektrisch
Normalnenndurchfluss		18 28 l/min	
Betriebsdruck	0 2.5 bar	0 1.7 bar	3 8 bar
Pneumatischer Anschluss 1	Innengewinde M5	Flansch	G3/8
Nennweite	1.4 mm	1.3 1.6 mm	4.2 mm
Nennbetriebsspannung DC	12 24 V	250 310 V	24 V
Befestigungsart	Direktbefestigung über Gewinde	auf Anschlussleiste, auf Anschlussplatte	
NEU	• Neuheit 4/2019		
Beschreibung	Kompaktes Modul mit integrierter Regelelektronik Dynamische Regelung mit kurzer Ansprechzeit Geringer Energieverbrauch dank Piezotechnologie Geräuschlos: ideal für mobile und patientennahe Anwendungen Ideal für Anwendungen in den Life Sciences	Sehr geringer Energieverbrauch Hochpräzise Integrierte Piezotechnologie	Funktionalität per Motion App zuweisbar
online: ->	vemd	vemp	vevm

Piezoventile

	NEU	NEC
	Proportional-Druckregelventile VEAA	Proportional-Druckregelventile VEAB
Ventilfunktion	3-Wege-Proportional-Druckregelventil	3-Wege-Proportional-Druckregelventil
Betätigungsart	elektrisch	elektrisch
Normalnenndurchfluss	≥7 l/min	≥4.5 l/min
Betriebsdruck		
Pneumatischer	Flansch, QS-4	Flansch, QS-4
Anschluss 1		
Nennweite		
Nennbetriebsspannung DC	24 V	24 V
Befestigungsart	wahlweise:, mit Durchgangsbohrung, mit Zubehör	wahlweise:, mit Durchgangsbohrung, mit Zubehör
NEU	• Neuheit 7/2018	Neu 2/2019: Weitere Ausführungen
Beschreibung	Geräuschloser Betrieb	Geräuschloser Betrieb
	Sehr geringer Energieverbrauch	Sehr geringer Energieverbrauch
	Hochpräzise	Hochpräzise
	Integrierte Piezotechnologie	Integrierte Piezotechnologie
	Langlebig Defections with Development between and Development by the Company of the Com	Kurze Schaltzeiten Refereigen mit Deutschaften men der Mittelle in der
	Befestigung: mit Durchgangsbohrungen, Hutschienenmontage, auf Montage- oder Anschlussplatte	Befestigung: mit Durchgangsbohrungen, Hutschienenmontage
online: ->	veaa	veab

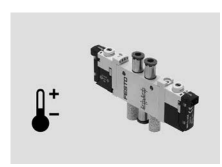
Pneumatische Steuerungen

	Outstance	Zweihand-Steuerblöcke	Down tinh 7 This Mr. Connectouton
	Quickstepper FSS	ZSB	Pneumatische Zähler, M5-Compactsystem PZA, PZV
Konstruktiver Aufbau	Schrittschalter addierbar		mechanischer Ablaufzähler mit pneumati- schem Antrieb
Betätigungsart		pneumatisch	
Pneumatischer Anschluss			M5
Pneumatischer Anschluss 2		G1/8	
Befestigungsart		wahlweise:, mit Durchgangsbohrung, mit Innengewinde	Fronttafeleinbau, mit Durchgangsbohrung
Betriebsdruck	2.5 6 bar	4 8 bar	2 8 bar
Performance Level (PL)		Zweihandbedienung / Kategorie 1, Performance Level c	
Beschreibung	Pneumatisch-mechanischer Schritt- schalter mit 12 Schritten und Startver- knüpfung Anschlussfertige Ablaufsteuerung Bewegungsablauf nach Rückmeldung Schneller Austausch, die Verschlauchung bleibt bestehen	Wird dort eingesetzt, wo Bedienpersonal bei Handbetätigung einer Unfallgefahr ausgesetzt ist Sicherheitsbauteil nach EU-Maschinen- richtlinie	Komplettes System mit Steuerelementen in allen Funktionen für pneumatische Ablaufsteuerungen Für Schaltschrank-Einbau Rascher Austausch von Elementen Wahlweise mit Schutzkappe
online: ->	fss	zsb	pza

Pneumatische Steuerungen

	Timer, M5-Compactsystem PZVT	Additionszähler CCES
Konstruktiver Aufbau	mechanischer Ablaufzähler mit pneumatischem Antrieb	Elektrischer Additionszähler mit Batterie
Betätigungsart		
Pneumatischer Anschluss	Innengewinde M5	
Pneumatischer Anschluss 2		
Befestigungsart	Fronttafeleinbau	Fronttafeleinbau
Betriebsdruck	2 6 bar	
Performance Level (PL)		
Beschreibung	Komplettes System mit Steuerelementen in allen Funktionen für pneumatische Ablaufsteuerungen Für Schaltschrank-Einbau Rascher Austausch von Elementen Mechanischer Ablaufzähler mit pneumatischem Antrieb Einstellbare Verzögerungszeit Wahlweise mit Schutzkappe	8-stellige LCD-Anzeige Eigene Spannungsversorgung Anschluss über Klemmleiste Rücksetztaste
online: ->	pzvt	cces

Kundenspezifische Komponenten - für Ihre individuellen Anforderungen



Ventile mit kundenspezifischen Ausprägungen

Sie benötigen ein Ventil, das Sie in unserem Katalogportfolio nicht finden? Für diesen Fall bieten wir Ihnen kundenspezifische Komponenten, die exakt auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt sind.

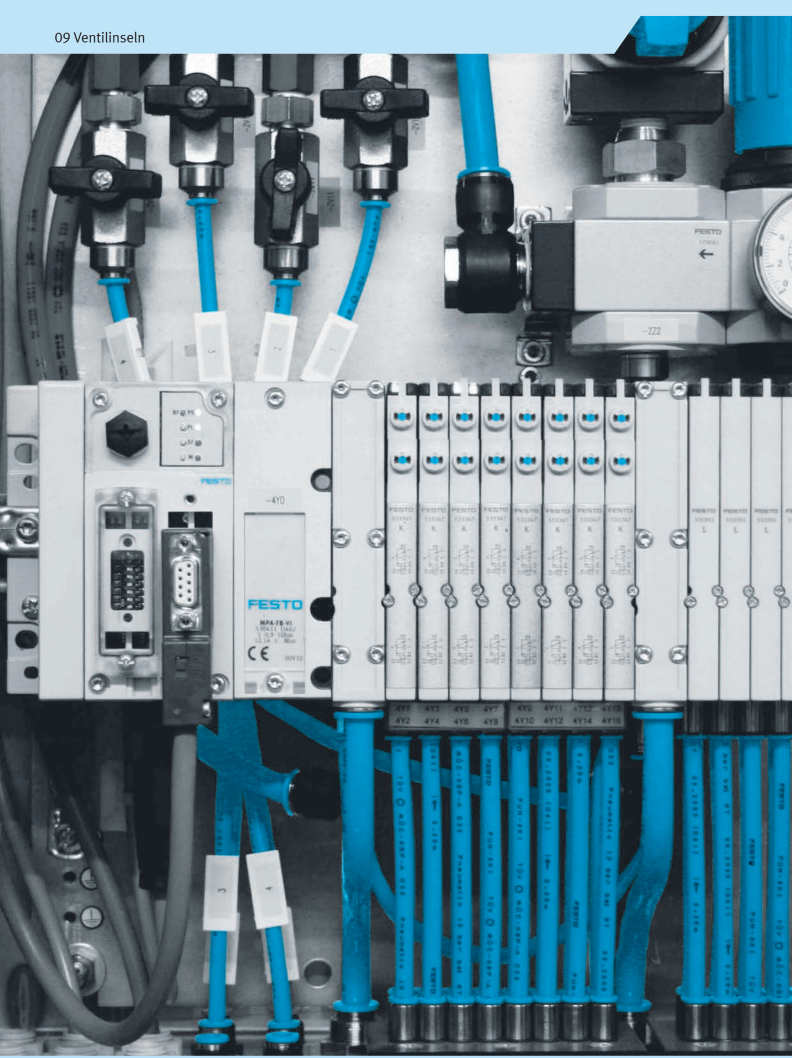
Gängige Produktmodifikationen:

- Beschichtungen für besondere Umgebungsbedingungen
- $\bullet\,$ Kundenspezifische Kabelausführungen: Länge, Pin Belegung, konfektioniert mit Stecker
- Modifizierte Betätigungselemente
- Modifizierte Anschlussgewinde
- Modifizierte Ventilanschlussplatten

Viele weitere Varianten sind möglich.

Fragen Sie Ihren Vertriebsingenieur von Festo. Er hilft Ihnen gerne weiter:

www.festo.com/contact



Software-Tools

Produktfinder Ventilinseln



Finden Sie schnell die passende Ventilinsel mithilfe des Produktfinders.

Starten Sie den Produktfinder über die blaue Schaltfäche "Produktfinder" unter "Produkte".

Auf der linken Seite wählen Sie schrittweise Ihre technischen Merkmale aus, während sich die Auswahl der geeigneten Produkte auf der rechten Seite gemäß der gewählten technischen Merkmale automatisch anpasst.

Durch den Einsatz von Logikprüfungen wird sichergestellt, dass nur korrekte Konfigurationen zur Übernahme bereit stehen.

Der Produktfinder für Ventilinseln ist ein fester Bestandteil des elektronischen Katalogs und nicht als eigenständige Software vorhanden.

Dieses Tool finden Sie

• im Internet unter www.festo.com/catalogue über die blaue Schaltfläche "Produkt-finder".

Universelle Ventilinseln

Normalnenndurchfluss 380 l/min bei 10 mm, 780 l/min bei 10 mm, 780 l/min bei 14 mm, 1380 l/min bei 10 mm, 780 l/min bei 14 mm, 1200 l/min bei 14 mm, 1200 l/min bei 14 mm, 1200 l/min bei 18 mm 330 l/min bei 10 mm, 630 l/min bei 14 mm, 1200 l/min bei 18 mm 16 mm, 14 mm, 1200 l/min bei 14 mm, 1200 l/min bei 18 mm 16 mm, 14 mm, 1200 l/min bei 14 mm, 1200 l/min bei 18 mm 18 mm 24 mm, 1200 l/min bei 18 mm 16 mm, 14 mm, 1200 l/min bei 14 mm, 1200 l/min bei 18 mm 18 mm 24 mm, 1200 l/min bei 18 mm 16 mm, 14 mm, 1200 l/min bei 14 mm, 1200 l/min bei 14 mm, 1200 l/min bei 18 mm 16 mm, 14 mm, 1200 l/min bei 14 mm, 1200 l/min bei 14 mm, 1200 l/min bei 18 mm 16 mm, 1200 l/min bei 14 mm, 1200 l/min bei 18 mm 16 mm, 1200 l/min bei 14 mm, 1200 l/min bei 18 mm 16 mm 16 mm, 14 mm, 1200 l/min bei 14 mm, 1200 l/min		Ventilbatterien VTUG-S	Ventilinseln mit Multipol-, Feldbusanschluss VTUG	Ventilinsel VTUG-EX mit Multipol-, Feldbusanschluss VTUG-EX	Ventilbatterien VTUS
bei 14 mm, 1380 l/min bei 18 mm Max. Anzahl der Ventil- plätze Elektrische Ansteuerung Einzelanschluss Einzelanschluss, Feldbus, Multipol, IO-Link, I-Port Ventilinselaufbau Festraster Festraster Festraster Festraster Festraster Festraster Festraster Festraster Festraster Neuheit 8/2019 **Nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX) Anschusstechnik über E-Box einfach wechselbar Vielfältige Ventilfunktionen **Auch mit Halbmuffenventilen Auch mit Halbmuffenventilen **Auch mit peumatischem Multipol erhältlich **Aus der VG-Reihe Energieeffizienter Einsatz durch Reversbetrieb und gezielte Druckreduzierung Optimierte und platzsparened Variante für den Schalt-schrank und Umgezung bis IP69k durch edelstahlbe-schichtete Anschlussleisten **Umfangreiches Zubehör** **Umfangreiches Zubehör*	Baubreite	10 mm, 14 mm, 18 mm	10 mm, 14 mm, 18 mm	10 mm, 14 mm, 18 mm	21 mm, 26.5 mm, 31 mm
Elektrische Ansteuerung Einzelanschluss Einzelanschluss, Feldbus, Multipol, IO-Link, I-Port Multipol, IO-Link, I-Port Multipol, IO-Link, I-Port Festraster Festraster Festraster Festraster NEU Beschreibung * Kompakt durch klein bauende VUVG-Ventile * Anschlusstechnik über E-Box einfach wechselbar einfach wechselbar * Vielfältige Ventilfunktionen * Auch mit Halbmuffenventilen * Auch mit Halbmuffenventilen * Auch mit pneumatischem Multipol erhältlich * Aus der VG-Reihe * Energieeffizienter Einsatz durch Reversbetrieb und gezielte Druckreduzierung * Optimierte und platzsparende Variante für den Schaltschrankeinbau erhältlich * Varianten mit Hot Swap-Anschlüssen: Ventile im laufenden Prozess	Normalnenndurchfluss	bei 14 mm, 1380 l/min bei	bei 14 mm, 1200 l/min bei	bei 14 mm, 1200 l/min bei	600 2300 l/min
Multipol, IO-Link, I-Port Multipol, IO-Link, I-Port Ventilinselaufbau Festraster Festraster Festraster Festraster NEU 8		16	24	24	16
NEU Beschreibung • Kompakt durch klein bauende VUVG-Ventile • Anschlusstechnik über E-Box einfach wechselbar • Vielfättige Ventifunktionen • Auch mit Halbmuffenventilen • Auch mit pneumatischem Multipol erhältlich • Aus der VG-Reihe • Energieeffizienter Einsatz durch Reversbetrieb und gezielte Druckreduzierung • Optimierte und platzsparende Variante für den Schaltschraiklüssen: Ventile im laufenden Prozess	Elektrische Ansteuerung	Einzelanschluss	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Einzelanschluss
Beschreibung • Kompakt durch klein bauende VUVG-Ventile • Anschlusstechnik über E-Box einfach wechselbar • Vielfältige Ventilfunktionen • Auch mit Halbmuffenventilen • Auch mit pneumatischem Multipol erhältlich • Aus der VG-Reihe • Energieeffizienter Einsatz durch Reversbetrieb und gezielte Druckreduzierung • Optimierte und platzsparende Variante für den Schaltschrankeinbau erhältlich • Varianten mit Hot Swap-Anschlüssen: Ventile im laufenden Prozess	Ventilinselaufbau	Festraster	Festraster	Festraster	Festraster
VUVG-Ventile • Anschlusstechnik über E-Box einfach wechselbar • Vielfältige Ventilfunktionen • Auch mit Halbmuffenventilen • Auch mit Halbmuffenventilen • Auch mit preumatischem Multipol erhältlich • Aus der VG-Reihe • Energieeffizienter Einsatz durch Reversbetrieb und gezielte Druckreduzierung • Optimierte und platzsparende Variante für den Schaltschnakeinbau erhältlich • Varianten mit Hot Swap-Anschlüssen: Ventile im laufenden Prozess • Einfachste Montage • Auswechselbare elektrische Ansteuerung • OL-Link-fähig • OL-Link-fähig • OUVG Ventile mit elektrischer kanschlusseisten • Ettrem korrosionsbeständig und geeignet für Schaltschrak und Umgebung bis IP69k durch edelstahlbeschichtete Anschlussleisten • UVF-Ventile • Elektrischer Einzelanschluss ichrak und Umgebung bis IP69k durch edelstahlbeschichtete Anschlussleisten • Umfangreiches Zubehör	NEU			• Neuheit 8/2019	
online: → vtug vtug vtug vtus		VUVG-Ventile Anschlusstechnik über E-Box einfach wechselbar Vielfältige Ventilfunktionen Auch mit Halbmuffenventilen	Einfachste Montage Auswechselbare elektrische Ansteuerung IO-Link-fähig VUVG Ventile mit elektrischem Einzelanschluss integrierbar Auch mit pneumatischem Multipol erhältlich Aus der VG-Reihe Energieeffizienter Einsatz durch Reversbetrieb und gezielte Druckreduzierung Optimierte und platzsparende Variante für den Schaltschrankeinbau erhältlich Varianten mit Hot Swap-Anschlüssen: Ventile im laufenden Prozess austauschbar	Nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX) Extrem korrosionsbeständig und geeignet für Schaltschrank und Umgebung bis IP69k durch edelstahlbeschichtete Anschlussleisten	VUVS-Ventile Elektrischer Einzelanschluss Steuerluft in der Anschlussleiste Umfangreiches Zubehör

Universelle Ventilinseln

	Ventilinseln MPA-L	Ventilinseln MPA-S	Ventilinseln VTSA-F	Ventilinseln VTSA-F-CB
Baubreite	10 mm, 14 mm, 20 mm	10 mm, 14 mm, 20 mm	18 mm, 26 mm, 42 mm, 52 mm, 65 mm	18 mm, 26 mm
Normalnenndurchfluss	360 l/min bei 10 mm, 670 l/min bei 14 mm, 870 l/min bei 20 mm	360 l/min bei 10 mm, 550 l/min bei 14 mm, 700 l/min bei 20 mm	700 l/min bei 18 mm, 1350 l/ min bei 26 mm, 1860 l/min bei 42 mm, 2900 l/min bei 52 mm, 4000 l/min bei 65 mm	700 l/min bei 18 mm, 1350 l/ min bei 26 mm
Max. Anzahl der Ventil- plätze	32	24, 32, 64, 8	32	
Elektrische Ansteuerung	Feldbus, Multipol, IO-Link, I-Port	AS-Interface, Feldbus, Multipol	Ethernet, Feldbus, Multipol, integrierte Steuerung	Feldbus
Ventilinselaufbau	Ventilgrößen mischbar	Modular, Ventilgrößen mischbar	Modular, Ventilgrößen mischbar	Modular, Ventilgrößen mischbar
NEU				• Neuheit 7/2019
Beschreibung	Höchste Modularität Einzelgranular Polymer-Anschlussplatten 3 Ventil-Baugrößen Manipulationssichere Festdrossel Feldbusanschluss über CPX IO-Link-fähig	Universell einsetzbare Ventilinsel Hochleistungsventile in robustem Metallgehäuse Metallverkettungen Zwei Ventilgrößen kombinierbar Kommunikationsstark durch serielle Verkettung Feldbusanschluss über CPX Max. 128 Ventile	Durchflussoptimierte VTSA-Ventilinsel Verkettungen mit erhöhtem Durchfluss Funktionen wie Norm-Ventilinseln VTSA	Bisherige externe Verdrahtung entfällt – bei gleichbleibendem Bauraum Bis zu 96 Ventiladressen und bis zu vier Spannungszonen, von denen drei sicher abschaltbar sind Für Applikationen mit erhöhten Sicherheitsanforderungen wie z.B. Handarbeitsplätze Fünf Ventilgrößen auf einer Ventilinsel kombinierbar
online: ->	mpa-l	mpa-s	vtsa	vtsa-f

Universelle Ventilinseln

	Ventilinseln VTSA-F-NPT	Ventilinseln, Compact Performance CPV10, CPV14, CPV18	Ventilbatterien, Compact Performance CPV10-EX-I
Baubreite	18 mm, 26 mm, 42 mm, 52 mm, 65 mm	10 mm, 14 mm, 18 mm, 18 mm	10 mm
Normalnenndurchfluss	700 l/min bei 18 mm, 1350 l/min bei 26 mm, 1860 l/min bei 42 mm, 2900 l/min bei 52 mm, 4000 l/min bei 65 mm	400 l/min, 400 l/min bei 10 mm, 800 l/min bei 14 mm, 1600 l/min bei 18 mm	400 l/min, 400 l/min bei 10 mm
Max. Anzahl der Ventil- plätze	32	8	8
Elektrische Ansteuerung	Ethernet, Feldbus, Multipol, integrierte Steuerung	AS-Interface, CPI-Installationssystem, Einzelanschluss, Feldbus, Multipol	Einzelanschluss
Ventilinselaufbau	Modular, Ventilgrößen mischbar	Festraster	Festraster
Beschreibung	Durchflussoptimierte VTSA-Ventilinsel Verkettungen mit erhöhtem Durchfluss Funktionen wie Norm-Ventilinseln VTSA	Höchste Leistungsdichte auf engstem Raum Drei Baugrößen Vielfältige Anschluss- und Montagearten Multipol- oder Feldbusansteuerung IO-Link-fähig	Eigensicher ausgeführte Ventilbatterie nach ATEX Kategorie 2 (Zone 1) Optimiert für Schaltschrankmontage Optimal zur Vorsteuerung von Prozessventilen
online: ->	vtsa	сру	cpv10-ex

Universelle Ventilinseln

	Ventilinseln, Smart Cubic CPV-SC	Ventilinseln VTUB-12
Baubreite	10 mm	12 mm, 24 mm, 12 mm, 24 mm
Normalnenndurchfluss	170 l/min bei 10 mm	400 l/min bei 12 mm
Max. Anzahl der Ventil- plätze	16	35
Elektrische Ansteuerung	CPI-Installationssystem, Einzelanschluss, Feldbus, Multipol	Feldbus, Multipol
Ventilinselaufbau	Festraster	Festraster
Beschreibung	 Klein und kompakt Hoher Durchfluss trotz kleiner Bauform Für Vakuum geeignet Multipol- oder Feldbusansteuerung 	Kompakte Abmessungen Sitzventile in Polymertechnologie Multipol- oder Feldbusansteuerung IO-Link-fähig
online: ->	cpv-sc	vtub-12

Norm-Ventilinseln

	Ventilinseln VTSA	Ventilbatterien, ISO 15407-1 VTIA
Baubreite	18 mm, 26 mm, 42 mm, 52 mm, 65 mm	18 mm, 26 mm, 18 mm, 26 mm
Max. Normalnenndurch-	550 l/min bei 18 mm, 1100 l/min bei 26 mm, 1300 l/min bei	550 l/min bei 18 mm, 1100 l/min bei 26 mm
fluss	42 mm, 2900 l/min bei 52 mm, 4000 l/min bei 65 mm	
Max. Anzahl der Ventil-	32	16
plätze		
Elektrische Ansteuerung	Ethernet, Feldbus, Multipol, integrierte Steuerung	Einzelanschluss
Ventilinselaufbau	Modular, Ventilgrößen mischbar	Modular, Ventilgrößen mischbar
Beschreibung	• Entspricht ISO 15407-2 / ISO 5599-2	Entspricht ISO 15407-1
	Multipolanschluss oder Feldbusanschluss über CPX System	Vielfältige elektrische Einzelanschlüsse
	Fünf Ventilgrößen auf einer Ventilinsel kombinierbar	Zwei Ventilgrößen kombinierbar
	Integrierbare Sicherheitsfunktionen	Genormtes elektrisches Anschlussbild: Würfelstecker Bauform C
		oder Einzelanschluss mit M8/M12-Zentralstecker
online: ->	vtsa	vtia

13 Pneumatische Verbindungs-

12 Bild-

verarbeitungs

Elektrische Verbindungs technik > Steuerungs-technik und

Sonstige Pneumatik

20

Produktübersicht

Applikationsspezifische Ventilinseln

	Dosierköpfe VTOE	Ventilinseln MPA-C	Ventilinseln VTOC	Ventilinseln MH1
Baubreite		14 mm	10 mm	10 mm
Nennweite DN	0.8 mm			0.9 mm
Normalnenndurchfluss		780 l/min bei 14 mm	10 l/min bei 10 mm	10 l/min bei 10 mm
Betriebsdruck	0 0.5 bar	-0.9 8 bar	0 8 bar	-0.9 8 bar
Elektrischer Anschluss	Kabel, Stecker, offenes Ende, Sub-D, 9-polig, 2-adrig			
Elektrische Ansteuerung		Multipol, IO-Link, I-Port	Multipol, IO-Link, I-Port	Einzelanschluss, Multipol
Nennbetriebsspannung DC	24	24	24	5, 12, 24
Max. Anzahl der Ventil- plätze		32	24	24
Ventilinselaufbau		modular und erweiterbar	Festraster	Festraster
Beschreibung	Diese einbaufertige Dosierlösung spart Kosten und Zeit Kompaktes 9 mm Rastermaß Höchste Dosierpräzision bis in den Mikroliterbereich Ideal geeignet für kontakt- freies Dosieren und Jetten von Flüssigkeiten Gute Spülbarkeit durch kleines internes Volumen	Ventilinsel im Clean Design Reinigungsfreundliches Design Hohe Korrosionsbeständigkeit Schutzart IP69K FDA-konforme Materialien Redundantes Dichtsystem	Kompakte Vorsteuerventile Hohe Packungsdichte Mehr Sicherheit durch Interlock-Funktion Multipol- oder Feldbusansteuerung IO-Link-fähig	Miniaturisierte Sitzventile Multipol- oder elektrischer Einzelanschluss
online: ->	vtoe	тра-с	vtoc	mh1

Software-Tools

Inbetriebnahme-Software **Festo Automation Suite**



 $Schnell\ und\ sicher\ zum\ betriebsbereiten\ Antriebssystem\ -\ die\ Festo\ Automation\ Suite$ vereint Parametrierung, Programmierung und Wartung von Festo Komponenten in einem Programm und ermöglicht die Inbetriebnahme des gesamten Antriebspaketes von der Mechanik bis zur Steuerung. Perfekt, um die industrielle Automatisierung einfach, effizient und durchgängig zu gestalten.

Plug-in Automatisierungssystem CPX-E

- Steuerungsprogrammierung in CODESYS als Systemerweiterung für SoftMotion- bis hin zu Robotik-Anwendungen
- Anstatt 100 Mausklicks nur noch 2: stark vereinfachte Einbindung des Servoreglers ${\it CMMT-AS ins Steuerungsprogramm mit CPX-E-CEC}$
- Plug-in bequem aus der Software heraus installieren

Dieses Tool finden Sie

• im Internet unter www.festo.com/AutomationSuite

Sensoren >

Produktübersicht

Elektrische Peripherie

	Terminal	NEU NEW	CPI Installationssysteme	Automatisierungssysteme
	СРХ	СТЕ	CTEC	CPX-E
Protokoll	INTERBUS, DeviceNet, PROFIBUS, CANopen, CC-Link, Ether-Net/IP, PROFINET, EtherCAT, ModbusTCP	AS-Interface, CANopen, CC-Link, CPI-B, DeviceNet, EtherCAT, EtherNet/IP, PROFINET, Modbus® TCP, PROFIBUS DP	INTERBUS, DeviceNet, PROFIBUS, CANopen, CC-Link, Ether-Net/IP, PROFINET, EtherCAT, ModbusTCP	
Elektrische Ansteuerung	Feldbus, integrierte Steuerung		Feldbus, integrierte Steuerung	Feldbus, integrierte Steuerung
Max. Adressvolumen Eingänge	64 Byte	2 64 Byte		64 Byte
Max. Adressvolumen Ausgänge	64 Byte	2 64 Byte		64 Byte
Maximale Anzahl Eingänge			128	
Maximale Anzahl Ausgänge			128	
Parametrierung	Diagnoseverhalten, Failsafe- Reaktion, Forcen von Kanälen, Signal-Setup	Diagnose aktivieren, Diagnoseverhalten, Failsafe- und Idle Reaktion, Failsafe-Reaktion, IO-Link Modus, Watchdog disable, Watchdog enable		
Schutzart	IP65, IP67	IP65, IP67	IP65, IP67	IP20
Nennbetriebsspannung DC	24 V	24 30 V	24 V	24 V
Betriebsspannungsbe- reich DC	18 30 V	18 31.6 V	18 30 V	
NEU	Neu 3/2019: Weitere Ausführungen	Neu 2/2019: Weitere Ausführungen		Neu 6/2019: Weitere Ausführungen
Beschreibung online: →	Automatisierungsplattform Offen für alle gängigen Feldbus-Protokolle und EtherNet Integrierte Diagnose- und Wartungsfunktionen Als Stand-alone Remote-I/O oder mit Ventilinseln MPA-S, MPA-L, VTSA/VTSA-F anwendbar Verkettungsblock wahlweise aus Kunststoff oder Metall mit Einzelverkettung Analoge Ein- und Ausgänge 2-/4-fach, optional mit HART-Protokoll Cpx	Für Ventilinseln VTUB-12, VTUG, MPA-L, CPV, VTOC Erweiterbar zum Installationssystem CTEL Feldbus-typische LEDs, Schnittstellen und Schalterelemente Potenzialgetrennte Spannungsversorgung für Elektronik und Ventile	CPX Master Modul für vier CPI-Stränge Kombination von zentraler und dezentraler Installation möglich Dezentrale Pneumatik und Sensorik für schnelle Prozesse Anschließbar an Ventilinsel CPV, MPA-S, CPV-SC	Modernes Steuerungssystem mit hoher Performance Feldbus-Masterschnittstellen, EtherCAT Master, Feldbus Slaveschnittstellen, PROFINET, EtherNet/IP, PROFIBUS, EtherCAT Digitale Eingangsmodule (16DI), digitale Ausgangsmodule (8DO/0,5A) Analoge Eingangsmodule (Strom, Spannung), analoge Ausgangsmodule (Strom, Spannung) Moderne Programmierung mit CODESYS V3 nach IEC 61131-3 Integration von SoftMotion Funktionen (SoftMotion) Hohe E/A-Packungsdichte Einfache Montage des Steuerungssystems Cpx-e

17

Produktübersicht

Elektrische Peripherie

	Terminal	AS-Interface-Komponenten	Elektrik-Anschaltung	AS-Interface®-Modul
	CPX-P	ASI	CPX-CTEL	CESA
Protokoll	DeviceNet, PROFIBUS, EtherNet/IP, PROFINET, ModbusTCP		I-Port, IO-Link	AS-Interface®, CANopen, PROFIBUS
Elektrische Ansteuerung	Feldbus, integrierte Steuerung			
Max. Adressvolumen Eingänge	64 Byte		32 Byte	
Max. Adressvolumen Ausgänge	64 Byte		32 Byte	
Maximale Anzahl Eingänge				
Maximale Anzahl Ausgänge				
Parametrierung	Diagnoseverhalten, Failsafe- Reaktion, Forcen von Kanälen, Signal-Setup		Diagnoseverhalten, Failsafe pro Kanal, Forcen pro Kanal, Idle Mode pro Kanal, Modul-Para- meter, Werkzeugwechselmodus	
Schutzart	IP20, IP65	IP65/IP67 (im gesteckten Zustand oder mit Schutzkappe versehen)	IP65, IP67	IP20
Nennbetriebsspannung DC	24 V	Sensoren 24 V	24 V	AS-i-Spannung 30 V DC
Betriebsspannungsbe- reich DC			18 30 V	
Beschreibung	Schaltschrankeinsatz von aufeinander abgestimmten Remote-I/O und Ventilinseln Kombination mit Modulen des elektrischen Terminals CPX, dadurch anwendbar für hybride Applikationen Einzigartiger modularer Aufbau Umfassende integrierte Diagnose- und Wartungsfunktionen Analoge Ein- und Ausgänge mit HART-Protokoll	 Zubehör zum AS-Interface® Installationssystem Kabelverteiler ASI-KVT Adressiergerät ASI-PRG-ADR Kompakte EA-Module (IP65, IP67) 	CPX-CTEL Master Modul mit 4 I-Port Anschlüssen Dezentrale Pneumatik und Sensorik für schnelle Prozesse Standardisierte M12-Verbindungen	AS-Interface®-Master Gateway Doppeladresserkennung Direkte Bedienung über Tasten Graphisches Display Umfangreiche Diagnose über LED und Display Spezifikation 3.0
online: ->	срх-р	as-interface	cpx-ctel	cesa

Kundenspezifische Komponenten - für Ihre individuellen Anforderungen



Ventilinseln mit kundenspezifischen Ausprägungen

Sie benötigen eine Ventilinsel, die Sie in unserem Katalogportfolio nicht finden?

Für diesen Fall bieten wir Ihnen kundenspezifische Komponenten, die exakt auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt sind.

Gängige Produktmodifikationen:

- Beschichtungen für besondere Umgebungsbedingungen
- Kundenspezifische Kabelausführungen: Länge, Pinbelegung, konfektioniert mit Stecker
- Modifizierte Betätigungselemente
- Modifizierte Anschlussgewinde
- Modifizierte Ventilanschlussplatten

Viele weitere Varianten sind möglich.

Fragen Sie Ihren Vertriebsingenieur von Festo. Er hilft Ihnen gerne weiter:

→ www.festo.com/contact

⊙Editorial >

01 02Pneumatische Greifer >
Antriebe >

03 04 05 06
Servopneumatische Positioniersysteme > Antriebe > Controller > 06

Motoren und HandlingController > systeme >

07 08 Vakuum-technik >

09 Ventil-inseln >

10 Motion Terminal >

11 Sensoren >

Produktübersicht

Ventilinseln



Motion Terminal

	Motion Terminal VTEM
Ventilinselaufbau	Festraster
Rastermaß	28 mm
Max. Anzahl d. Ventil-	8
plätze	
Normalnenndurchfluss	480 l/min
Pneumatischer	G3/8
Anschluss 1	
Betriebsdruck	3 8 bar
Steuerdruck	3 8 bar
Betätigungsart	elektrisch
Nennbetriebsspannung	24 V
DC	
Mediumstemperatur	5 50°C
Beschreibung	Viele Funktionen in einem Bauteil – dank Apps
	Vereint die Vorzüge von Elektrik und Pneumatik
	Höchstmögliche Standardisierung
	Reduzierte Komplexität und Time to Market
	Steigende Profitabilität und Know-how-Schutz
	Geringer Installationsaufwand
	Erhöhte Energieeffizienz
online: ->	vtem

Motion Apps

	Motion Apps
	GAMM
Beschreibung	Steuer- und Regelungsprogramme für VEVM-Ventile
	Eine neue Dimension der Flexibilität durch Motion Apps – ein einziges Ventil, zahlreiche unterschiedliche Funktionen
	Beschleunigte Engineering-Prozesse
	Kurze Reaktionszeiten ohne Anpassung der Hardware
	Reduzierte Anlagenkomplextität
	Kürzere Markteinführungszeiten für Ihre Anwendung
online: ->	gamm



Software-Tools

Konfigurator



Stellen Sie mit Hilfe des Konfigurators aus zahlreichen Merkmalen ein Produkt sicher und schnell zusammen.

Wählen Sie schrittweise alle für Sie relevanten Produktmerkmale aus.

Durch den Einsatz von Logikprüfungen wird sichergestellt, dass nur korrekte Konfigurationen zur Übernahme bereit stehen.

Eine dynamische Grafik, die sich abhängig von der Konfiguration aufbaut, unterstützt Sie visuell bei der Auswahl der richtigen Produktmerkmale.

Der Konfigurator ist ein fester Bestandteil des elektronischen Katalogs und nicht als eigenständige Software vorhanden.

Festo Design Tool 3D



Das Festo Design Tool 3D ist ein 3D-Produktkonfigurator für spezifische CAD-Produktkombinationen von Festo.

Ihre Suche nach passendem Zubehör wird mit diesem Konfigurator einfacher, sicherer und schneller.

Die erstellte Baugruppe können Sie anschließend mit nur einer Bestellposition bestellen – entweder komplett vormontiert oder als Einzelteile in einem Paket.

Ihre Stückliste verkürzt sich dadurch enorm; Folgeprozesse wie Produktbestellung, Warenkommissionierung und Montage gestalten sich wesentlich einfacher.

Alle Bestelloptionen sind in folgenden

Ländern verfügbar: AT, BE, CH, CZ, DE, DK, ES, EST, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, NL, NO, PL, PT, RU, SE, SI, SK, TR, ZA.

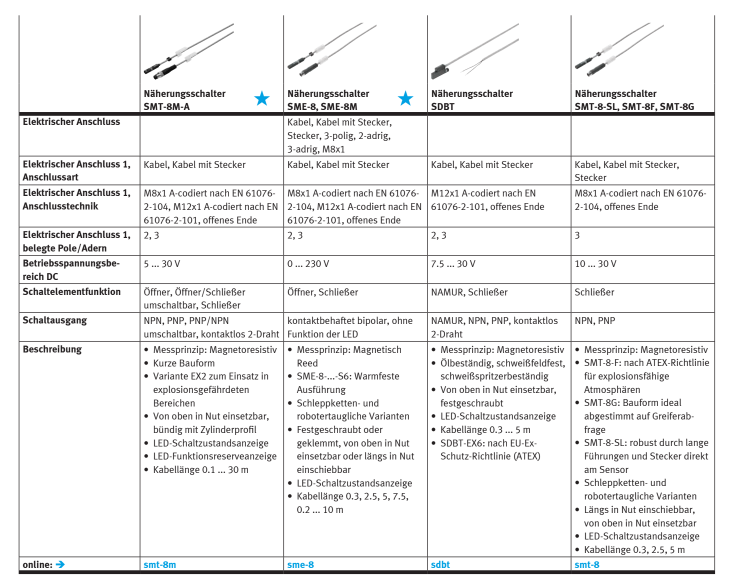
Dieses Tool finden Sie

• über die Adresse: www.festo.com/fdt-3d-online in den oben aufgeführten Ländern.

Anhang > Verbindungs-Verbindungs technik und

Näherungsschalter, für T-Nut

verarbeitungs



11

Produktübersicht

Näherungsschalter, für T-Nut

	Näherungsschalter CRSMT-8M	Näherungsschalter SMEO-8E	Näherungsschalter SMTO-8E
Elektrischer Anschluss		Kabel, Stecker, 3-polig, 2-adrig, M8x1, M12x1	
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Kabel, Kabel mit Stecker		Stecker
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104, M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101, offenes Ende		M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104, M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101
Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern	3		3
Betriebsspannungsbe- reich DC	5 30 V	0 250 V	10 30 V
Schaltelementfunktion	Schließer	Schließer	Schließer
Schaltausgang	PNP	kontaktbehaftet, kontaktbehaftet bipolar, ohne Funktion der LED	NPN, PNP
Beschreibung	Messprinzip: Magnetoresistiv Korrosionsbeständige Ausführung Lebensmitteltauglich (siehe www.festo.com/sp/crsmt-8m > Reiter "Zertifikate"), säure- und kühlschmiermittelbeständig Längs in Nut einschiebbar, bündig mit Zylinderprofil LED-Schaltzustandsanzeige Kabellänge 2.5, 5 m	Messprinzip: Magnetisch Reed Robuster Schalter in Blockbauweise Stecker im Gehäuse integriert LED-Schaltzustandsanzeige Kabellänge 2.5 m	Messprinzip: Magnetoresistiv Robuster Schalter in Blockbauweise Stecker im Gehäuse integriert LED-Schaltzustandsanzeige
online: ->	crsmt-8m	smeo	smto

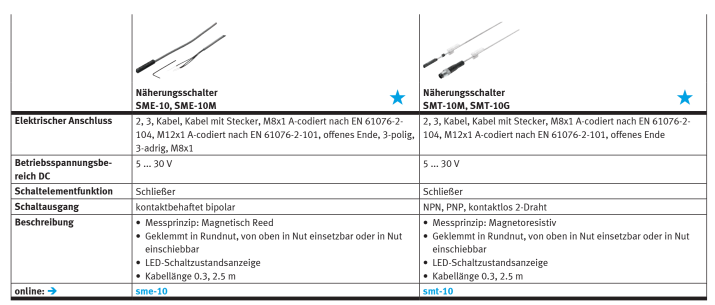
Näherungsschalter, für T-Nut

	Näherungsschalter SMTSO-8E	Näherungsschalter SMPO-8E
Elektrischer Anschluss	Stecker, 3-polig, M12x1	
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart		
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik		
Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern		
Betriebsspannungsbe- reich DC	10 30 V	
Schaltelementfunktion	Schließer	
Schaltausgang	NPN, PNP	
Beschreibung	Messprinzip: Magnetinduktiv Schweißfeldfeste Ausführung Robuster Schalter in Blockbauweise Stecker im Gehäuse integriert LED-Schaltzustandsanzeige	Messprinzip: Magnetisch Pneumatischer Näherungsschalter Funktion: 3/2-Wegeventil, Grundstellung geschlossen Pneumatischer Anschluss über Innengewinde M5 Optische Schaltzustandsanzeige
online: ->	smtso	smpo

12 Bild-13 17 18 19 20 21 0 Pneumatische Verbindungs-Sonstige Pneumatik Druckluft-Elektrische Einbaufertige Funktions-Steuerungs-technik und Prozess-Anhang > Verbindungs technik > verarbeitungs-Lösungen >

Produktübersicht

Näherungsschalter, für Rundnut



Näherungsschalter, Blockbauweise

	Näherungsschalter SME-1	Näherungsschalter SMT-C1	Näherungsschalter SMEO-1
Elektrischer Anschluss	Kabel, Stecker, 3-polig, 2-adrig, 3-adrig, M8x1	Kabel, Kabel mit Stecker, 3-polig, 3-adrig, drehbares Gewinde, M8x1, M12x1	Kabel, Stecker, 3-polig, 2-adrig, 3-adrig, M8x1
Betriebsspannungsbe- reich DC	0 200 V	10 30 V	0 200 V
Schaltelementfunktion	Schließer	Schließer	Schließer
Schaltausgang	kontaktbehaftet bipolar	PNP	kontaktbehaftet bipolar
Beschreibung	Messprinzip: Magnetinduktiv Für Befestigungsbausatz Mit oder ohne LED-Schaltzustandsanzeige	Messprinzip: Magnetinduktiv Für Normzylinder Clean Design DSBF mit Befestigungsschiene für Sensoren LED-Schaltzustandsanzeige	Messprinzip: Magnetisch Reed SMEO-1-S6: Warmfeste Ausführung Mit oder ohne LED-Schaltzustandsanzeige Kabellänge 2.5, 5 m
online: ->	sme-1	smt-c1	smeo-1

Näherungsschalter, Blockbauweise

	Näherungsschalter SMTO-1	Näherungsschalter SMTSO-1	Näherungsschalter SMPO-1
Elektrischer Anschluss	Kabel, Stecker, 3-polig, 3-adrig, M8x1	Stecker, 3-polig, M12x1	
Betriebsspannungsbe- reich DC	10 30 V	10 30 V	
Schaltelementfunktion	Schließer	Schließer	
Schaltausgang	NPN, PNP	PNP	
Beschreibung	Messprinzip: Magnetoresistiv LED-Schaltzustandsanzeige Kabellänge 2.5 m	Messprinzip: Magnetoresistiv Schweißfeldfeste Ausführung LED-Schaltzustandsanzeige	Messprinzip: Magnetisch Pneumatischer Näherungsschalter Funktion: 3/2-Wegeventil, Grundstellung geschlossen Pneumatischer Anschluss über Stecknippel für Schlauch-Innen-Durchmesser 3 mm Optische Schaltzustandsanzeige
online: ->	smto-1	smtso-1	smpo

Zylinder-Signalgeber

	Zylinder-Signalgeber
Name almost described	PPL Leave to the control of the cont
Normalnenndurchfluss	48 l/min
Betriebsdruck	1 8 bar
Pneumatischer Anschluss	Stecknippel für Kunststoffschlauch NW 3
Befestigungsart	Hohlschraube G1/8, G1/4
Beschreibung	Zur kontaktlosen pneumatischen Signalgabe am Hubende von Zylindern
	Funktion: 3/2-Wegeventil, Grundstellung geschlossen
	Mittels Hohlschraube direkt in den Druckluftanschluss des Zylinders einschraubbar
online: ->	nol

Induktive Sensoren

			The state of the s	
	Induktive Sensoren SIEN	Induktive Sensoren SIEA	Induktive Sensoren SIED	Induktive Sensoren SIEF
Baugröße	4 mm, 6.5 mm, M12, M12x1, M18, M18x1, M30, M30x1.5, M5x0.5, M8x1	M12, M18, M30, M8	M12, M18, M30	40x40x65 mm, M12, M18, M30, M8
Schaltausgang	NPN, PNP		kontaktlos 2-Draht	NPN, PNP
Schaltelementfunktion	Öffner, Schließer		Öffner, Schließer	Antivalent, Schließer
Elektrischer Anschluss	Kabel, Stecker, 3-polig, 3-adrig, M8x1, M12x1	Stecker, 3-polig, 4-polig, M8x1, M12x1	Kabel, Stecker, 2-polig, 2-adrig, M12x1	Kabel, Stecker, Fixcon, 3-polig, 4-polig, 3-adrig, M8x1, M12x1
Betriebsspannungsbe- reich DC	10 30 V	15 30 V	10 320 V	10 65 V
Beschreibung	Mit Normschaltabstand Für Gleichspannung Runde Bauform Metrisches Gewinde Einbau bündig oder nicht bündig LED-Schaltzustandsanzeige Ausführung mit Metall- oder Polyamidgehäuse	Mit Analogausgang Einbau bündig Metrisches Gewinde	Mit Normschaltabstand Für Gleich- und Wechselspannung Metrisches Gewinde Einbau bündig oder nicht bündig LED-Schaltzustandsanzeige Ausführung mit Metall- oder Polyamidgehäuse	Reduktionsfaktor 1 für alle Metalle Schweißfeldfest Ausführung mit gegen Schweißspritzer resistentem Gehäuse Einbau bündig, teilbündig oder nicht bündig LED-Schaltzustandsanzeige
online: ->	sien	siea	sied	sief

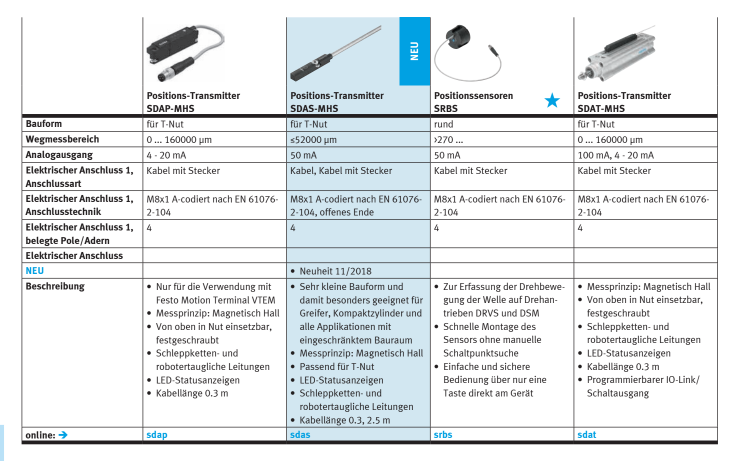
Induktive Sensoren

	Induktive Sensoren SIEH	Induktive Sensoren SIES-Q	Induktive Sensoren SIES-8M
Baugröße	3 mm, M12, M18	8x8x59 mm, 12x26x40 mm, 15x20x30 mm, 40x40x120 mm, 5x5x25 mm, 8x8x40 mm	Nut 8
Schaltausgang	NPN, PNP	NPN, PNP	NPN, PNP
Schaltelementfunktion	Öffner, Schließer	Antivalent, Öffner, Schließer	Öffner, Schließer
Elektrischer Anschluss	Kabel, Kabel mit Stecker, Stecker, 3-polig, 3-adrig, M8x1, M12x1	Kabel, Stecker, Schraubklemme, 3-polig, 3-adrig, M8x1	Kabel, Kabel mit Stecker, 3-polig, 3-adrig, drehbares Gewinde, M8x1
Betriebsspannungsbe- reich DC	10 30 V	10 30 V	10 30 V
Beschreibung	Mit erhöhtem Schaltabstand Einbau bündig Metrisches Gewinde LED-Schaltzustandsanzeige Ausführung mit Edelstahlgehäuse	Quaderförmige Bauform Einbau bündig LED-Schaltzustandsanzeige	Speziell geeignet zur Positionserkennung bei elektrischen Achsen und Greifern mit T-Nut Einbau bündig Schaltzustandsanzeige mit 2 LEDs für bessere Sichtbarkeit unabhängig von der Anfahrrichtung Einziger induktiver Sensor für 8er Nut mit patentierter LED-Statusanzeige
online: ->	sieh	sies	sies

11

Produktübersicht

Positionssensoren



Positionssensoren

	5 6		
	Positions-Transmitter	Positions-Transmitter	Positionssensoren
	SMAT-8E	SMAT-8M	SMH-S1
Bauform	für T-Nut	für T-Nut	für Greifer
Wegmessbereich	48 52 mm	40 mm	
Analogausgang	0 - 10 V, 4 - 20 mA	0 - 10 V	
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Kabel mit Stecker, Stecker	Kabel mit Stecker	
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104	M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104	
Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern	4	4	
Elektrischer Anschluss			Kabel mit Stecker, 4-polig, M8x1
Beschreibung	Messprinzip: Magnetisch Hall Strom- und Spannungssignal am Analogausgang Längs in Nut einschiebbar Schleppketten- und robotertaugliche Leitungen LED-Statusanzeigen Kabellänge 2.5, 5 m	Messprinzip: Magnetisch Hall Wegproportionales analoges Ausgangssignal In Nut einlegbar, Mittenklemmung Schleppketten- und robotertaugliche Leitungen LED-Statusanzeigen Kabellänge 0.3 m	Messprinzip: Magnetisch Hall 3 Greiferstellungen mittels Auswerteeinheit erfassbar Frei wählbare Schaltpunkte
online: ->	smat-8e	smat-8m	smh-s1

Wegmesssysteme

	Wegmesssysteme MME-MTS-TLF	Wegmesssysteme MLO-POT-TLF	Wegmesssysteme MLO-POT-LWG
Hub	225 2000 mm	225 2000 mm	100 750 mm
Messprinzip Wegmess-	digital	analog	analog
system			
Ausgangssignal	CAN-Protokoll Typ SPC-AIF	analog	analog
Auflösung Weg	<0.01 mm	0.01 mm	0.01 mm
Beschreibung	Messprinzip: Magnetostriktiv Berührungslos und absolutmessend Hohe Verfahrgeschwindigkeit Systemprodukt für die servopneumatische Positioniertechnik und Soft Stop Schutzart IP65	Leitplastikpotentiometer Absolutmessend mit hoher Auflösung Hohe Verfahrgeschwindigkeit bei hoher Lebensdauer Steckbare Anschlüsse	Schubstangenpotentiometer Absolutmessend mit hoher Auflösung Hohe Lebensdauer Schutzart IP65 Steckbare Anschlüsse
online: ->	mme	mlo	mlo

Druck- und Vakuumsensoren

	Drucksensoren SDE5	Drucksensoren SPAN	Drucksensoren SPAE	Drucksensoren SPAU
Druckmessbereich	-1 10 bar	-1 16 bar	-1 10 bar	-1 16 bar
Schaltelementfunktion	Öffner, Schließer, umschaltbar	Öffner/Schließer umschaltbar	Öffner, Schließer, umschaltbar	Öffner/Schließer umschaltbar
Pneumatischer Anschluss	QS-1/4, QS-4, QS-5/32, QS-6	Außengewinde 1/8 NPT, Außengewinde G1/8, R1/8, Innengewinde G1/8, M5, für Schlauch-Außen-Ø 4	Flansch, Cartridge 10, Steck- hülse QS-4, QS-6, QS-3, QS-4	Flansch, 1/8 NPT, G1/8, M5, M7, QS-4, QS-5/32, QS-6, R1/4, R1/8
Elektrischer Anschluss	Kabel, Stecker, runde Bauform, nach EN 60947-5-2, 3-polig, 3-adrig, M8x1	Stecker, viereckige Bauform, 4-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	
Anzeigeart		Leucht-LCD	LED-Anzeige, 2-stellig	Leucht-LCD, LED
NEU			Neu 1/2019: Weitere Ausführungen	Neu 10/2018: Weitere Ausführungen
Beschreibung	Programmier- und konfigurierbarer Druckschalter für einfache Druckabfragen Schwellwertschalter/ Fensterkomparator Schaltpunkteinstellung durch Teach-Verfahren Integrierter Mikroprozessor Schaltzustandsanzeige durch rundum sichtbare LED Zulassung: c UL us Listed (OL), C-Tick	 Zur Überwachung von Druckluft und nicht korrosiven Gasen Zur Netzüberwachung, Reglerüberwachung, Dichtheitsprüfung, Objekterfassung Relatives Messverfahren basierend auf einer piezoresistiven Messzelle Serielle Kommunikation über IO-Link 1.1 integriert Kompakte Bauform 30 x 30 mm Kontrastreiches, blau hinterleuchtetes Display 	Elektronischer Drucksensor	Zur Überwachung von Druckluft und nicht korrosiven Gasen Mit oder ohne Display Übertragung des Druckwerts als Schaltsignal, Analogsignal oder über IO-Link an die angeschlossene Steuerung Höchste Flexibilität durch vielfältige pneumatische Adaptierung und umschaltbare elektrische Ausgänge
online: ->	sde5	span	spae	spau

11

Produktübersicht

Druck- und Vakuumsensoren

	Drucksensoren	Druckschalter	Drucktransmitter	Drucktransmitter
	SPAW	SPBA	SPTE	SPTW
Druckmessbereich	-1 100 bar		-1 10 bar	-1 100 bar
Schaltelementfunktion	umschaltbar	Antivalent, Wechsler		
Pneumatischer Anschluss	Außengewinde G1/2, Innengewinde G1/4	G1/8	Flansch, Cartridge 10, Steck- hülse QS-4, QS-6, QS-3, QS-4	G1/4
Elektrischer Anschluss	Stecker, runde Bauform, nach EN 60947-5-2, 4-polig, 5-polig, M12x1	Stecker, runde Bauform, nach EN 60947-5-2, 4-polig, M12x1	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	Stecker, runde Bauform, nach EN 60947-5-2, 4-polig, M12x1
Anzeigeart	4-stellig alphanumerisch, LED- Anzeige			
NEU			Neu 1/2019: Weitere Ausführungen	
Beschreibung	Hochrobust Für flüssige und gasförmige Medien Schnelles und bequemes Einstellen der Schaltausgänge über drei Tasten Optimale Lesbarkeit: Displaygehäuse 320° drehbar, Display im Winkel von 45°	Drucksensor mit fest eingestelltem Schaltpunkt Für Magnetventil VSVA Befestigung: Einschraubbar	 Piezoresistiver Drucksensor Messgröße: Relativdruck Kabellänge 2.5 m Kompakt: 8-fach-Wandhalter für Batteriemontage 	Ausführungen als piezoresistiver Drucksensor oder Metalldünnfilm-Drucksensor Messgröße: Relativdruck Betriebsmedium: flüssige Medien und gasförmige Medien Dichtungsfrei: Druckmesszelle und Schnittstellen in Edelstahl Schutzart IP67
online: →	spaw	spba	spte	sptw

Druck- und Vakuumsensoren

	Druckschalter, Vakuumschalter PEV, VPEV	PE-Wandler PEN, PE, VPE	Drucksensoren SDE3
Druckmessbereich	-1 10 bar	-1 0 bar	-1 10 bar
Schaltelementfunktion	Wechsler	Schließer, Wechsler	umschaltbar
Pneumatischer Anschluss	G1/4, G1/8, M5	G1/8, M5, PK-4	QS-4, QS-5/32
Elektrischer Anschluss	Stecker, Schraubklemme, runde Bauform, viereckige Bauform, nach DIN 43650, nach EN 60947-5-2, Form A, 4-polig, M8x1, M12x1	Kabel, 3 Anschlusslitzen, offenes Ende, 3-adrig, 4-adrig	Kabel, Kabel mit Stecker, Stecker, runde Bauform, nach EN 60947-5-2, 4-polig, 5-polig, M8x1, M12x1
Anzeigeart			Leucht-LCD
Beschreibung	Mechanischer Druck- und Vakuum- schalter Einstellbarer Schaltpunkt Befestigung: Einschraubbar, mit Durchgangsbohrung oder auf Hutschiene Ableseskala zur Druckeinstellung Zulassung: CCC, c UL us – Recognized (OL), RCM Mark	Pneumatisch-elektrischer Differenzdruck- schalter Pneumatisch-elektrischer Druckwandler Ausführung für Vakuum Befestigung mit Durchgangsbohrung, auf Montagerahmen 1n, auf Montagerahmen 2n Spritzwassergeschützte Ausführung Zulassung: CCC, RCM Mark	5 Druckmessbereiche Messung von Relativ- oder Differenzdruck oder 2 unabhängigen Druckeingängen Schaltausgang 2x PNP oder 2x NPN Numerische und grafische Druckanzeige Befestigung: Mit Hutschiene, mit Wand-/Flächenhalter, Fronttafeleinbau, mit Durchgangsbohrung Zulassung: C-Tick, ATEX, c UL us Listed (OL)
online: ->	pev	pen	sde3

Durchflusssensoren

Durchflussmessbereich	Durchflusstransmitter SFTE	Durchflusssensoren SFAH 0.1 200 l/min	Durchflusssensoren SFAW 32 100 l/min
Endwert			
Betriebsmedium	Stickstoff, Druckluft ISO 8573-1:2010 [6:4:4]	Argon, Stickstoff, Druckluft ISO 8573- 1:2010 [6:4:4]	Flüssige Medien, Wasser, neutrale Flüssig- keiten
Betriebsdruck	-0.9 10 bar	-0.9 10 bar	0 12 bar
Pneumatischer Anschluss	Innengewinde M5, für Steckan- schluss-Außen-Ø 3, 4	Innengewinde G1/4, G1/8, für Schlauch-Außen-Ø 4, 6, 8	
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Kabel, Kabel mit Stecker	Stecker	
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104, offenes Ende	Anschlussbild L1J, M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104	
Elektrischer Anschluss			Stecker gerade, 5-polig, A-Codiert, M12x1
NEU	Neuheit 11/2018		
Beschreibung	Kompakte Bauform Universelle Durchflusserfassung Einfache Installation Sichere Pick and Place Anwendung kleinster Werkstücke	Prozess-, Druckluftverbrauchs-, Formiergas-, pneumatische Objektüber- wachung, Teilehandling von Kleinstteilen, Dichtheitsprüfung Kompakte Bauform 20x58 mm Übersichtliches 2-Zeilen Display Befestigung: Hutschienenmontage, Wand- oder Flächenmontage, Fronttafelmontage Serielle Kommunikation über IO-Link 1.1 integriert	Kühlkreislaufüberwachung, Überwachung von Leckage bzw. Leitungsbruch, Prozesswasserüberwachung, Füllmengenmonitoring Anschluss Eingang: Klemmanschluss DN15, DN20, Schlauchtülle 13 mm, Innengewinde G1/2, G3/4, G1, kundenseitiger Anschluss Optional mit integriertem Temperatursensor Anbindung an übergeordnete Systeme erfolgt über 2 Schaltausgänge, einen Analogausgang und/oder eine IO-Link-Schnittstelle Zulassung: RCM Mark, c UL us – Listed (OL) Drehbares Display, 90° entgegen dem Uhrzeigersinn und 180° im Uhrzeigersinn
online: ->	sfte	sfah	sfaw

11

Produktübersicht

Durchflusssensoren

	Durchflusssensoren SFAB	Durchflusssensoren SFAM	Durchflusssensoren SFET
Durchflussmessbereich	10 1000 l/min	1000 15000 l/min	0.05 10 l/min
Endwert	10 1000 (/111111	1000 15000 1/111111	0.03 10 (/111111
Betriebsmedium	Stickstoff, Druckluft ISO 8573-1:2010 [7:4:4], ISO 8573-1:2010 [6:4:4]	Stickstoff, Druckluft ISO 8573-1:2010 [7:4:4]	Stickstoff, Druckluft ISO 8573-1:2010 [1:4:2]
Betriebsdruck	0 10 bar	0 16 bar	-0.9 2 bar
Pneumatischer Anschluss	QS-1/4, QS-10, QS-12, QS-3/8, QS-5/16, QS-6, QS-8	Batterie-Modul, 1/2 NPT, 1 NPT, 1 1/2 NPT, G1, G1 1/2, G1/2	QS-4
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart			
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik			
Elektrischer Anschluss	Stecker gerade, 5-polig, M12x1	Stecker gerade, 5-polig, M12x1	Kabel
Beschreibung	Durchflusssensor mit integrierter Digitalanzeige Mit unidirektionalem Durchflusseingang Befestigung: Hutschienenmontage, Wand- oder Flächenmontage Zulassung: C-Tick	Stand-Alone-Gerät oder kombiniert mit den Wartungsgeräten der MS-Reihe Liefert absolute Durchflussinformationen und kumulierte Luftverbrauchsmessungen Deckt durch hohe Dynamik einen großen Messbereich mit spezifizierter Genauigkeit ab Großes, leuchtstarkes LCD-Display	Mit bidirektionalem Durchflusseingang Befestigung: Durchgangsbohrung oder Haltewinkel Elektrischer Anschluss über offenes Kabelende Kabellänge 3 m Zulassung: C-Tick
online: ->	sfab	sfam	sfet

Kraftsensoren

	Sensoren
	SKDA
Elektrischer Anschluss	Dose, 4-polig, A-Codiert, M12x1
Betriebsspannungsbe-	10 30 V
reich DC	
Schutzart	IP67
Kraftmessbereich	0 17 kN
Beschreibung	Robustes Metallgehäuse
	• Dünnfilmsensor
online: →	skda

Optische Sensoren

	Reflex-Lichtschranken, Reflex-Lichttaster, Lichtschranken SOOD	Reflex-Lichtschranken, Reflex-Lichttaster, Abstandssensor, Lichtschranken SOOE	Reflex-Lichttaster, Reflex- Lichtschranke SOEG-RT, SOEG-RS	Einweglichtschranken SOEG-E, SOEG-S
Messverfahren	Reflexionslichtschranke, Einweglichtschranke, Sender, Empfänger, Reflexionslichttaster mit HGA	Reflexionslichtschranke, Abstandssensor, Einweglicht- schranke, Sender, Empfänger, Reflexionslichttaster mit HGA, Laser Kontrastsensor, Reflexi- onslichtschranke für transpa- rente Objekte, Reflexionslicht- taster	Reflexionslichtschranke, Reflexi- onslichttaster, Reflexionslicht- taster mit Hintergrundausblen- dung	Einweglichtschranke, Empfänger, Sender
Reichweite	0 10000 mm	0 12000000 mm	0 2000 mm	20000 mm
Baugröße			4 mm, M12, M12x1, M18, M18x1, M5x0.5	M18x1
Einstellmöglichkeiten		IO-Link, Poti, Teach-In	Poti	
Lichtart	Laser, rot, LED	Laser, rot, LED	infrarot, rot, rot polarisiert	rot
Schaltausgang	Gegentakt	Gegentakt	NPN, PNP	NPN, PNP
NEU	• Neuheit 11/2018	Neuheit 11/2018		
Beschreibung	 Einfache Bedienbarkeit Schnelle Inbetriebnahme Sichere und stabile Erkennung Attraktives Preis-Leistungs- Verhältnis 	Einfache Bedienbarkeit Schnelle Inbetriebnahme Sichere und stabile Erkennung Attraktives Preis-Leistungs- Verhältnis	Runde Bauform oder Blockbauweise Elektrischer Anschluss über offenes Kabelende oder Stecker	Runde Bauform oder Blockbauweise Elektrischer Anschluss über offenes Kabelende oder Stecker
online: ->	sood	sooe	soeg	soeg

11

142

Produktübersicht

Optische Sensoren

	Farbsensoren SOEC	Lichtleitergeräte SOE4	Gabellichtschranken SOOF	Lichtleiter SOEZ, SOOC
Messverfahren	Farbsensor	Lichtleitergerät	Gabellichtschranke	Einweglichtschranke, Fix-focus, Gabellichtschranke, Lichtleiter, Reflexionslichttaster
Reichweite	12 32 mm	2 200 mm		2 650 mm
Baugröße	50x50x17 mm		Gabel 120x60 mm, 30x35 mm, 50x55 mm, 80x55 mm	M3, M4, M6, Rechteck, 13x19,6x5 mm, 10x10x5 mm, 41x15x7 mm, Gabelgrube, 5x29 mm, M4, M6
Einstellmöglichkeiten	Teach-In, Teach-In über elektri- schen Anschluss	Teach-In, Teach-In über elektri- schen Anschluss	Poti, Teach-In	
Lichtart	weiß	rot	rot	
Schaltausgang	PNP	NPN, PNP	NPN, PNP	
Beschreibung	Reflexlichttaster Blockbauweise Elektrischer Anschluss über Stecker M12x1, 8-polig Anzeige über 7 Leuchtdioden	Einsatz zur präzisen und platzsparenden Positionserkennung in Electronic und Light Assembly Schaltfrequenzen bis 8000 Hz Funktionsfähig mit Zubehör Lichtleiter SOOC Varianten: LED oder LED-Display, Timerfunktion Befestigung: Hutschienenmontage oder mit Durchgangsbohrung Mit Schutz vor gegenseitiger Beeinflussung	Einweg-Lichtschranke mit geringem Einbauaufwand Ausführung: Polymer oder Metall Robustes Gehäuse: hohe Stoß- und Vibrationsfestigkeit Schutzart IP67 Elektrischer Anschluss über Stecker M8x1, 3-polig LED-Anzeigen	Kabelanschluss, Steckanschluss
online: ->	soec	soe4	soof	soez

12 13 14 Pneuma verarbeitungs-systeme > 13 14 verbindurgs technik :

14 : Pneumatische Verbindungstechnik > t

15 Elektrische Verbindungstechnik > 16 Steuerungstechnik und Software > 17 Sonstige Pneumatikgeräte >

18
Prozessautomation >

19 20 Einbaufertige Funktions-Lösungen > Spezifische Systeme >

21 Dienstleistungen >

⊚ Anha

Produktübersicht

Signalwandler

	Signalwandler SCDN	Signalwandler SVE4
Ctom all and to		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Signalbereich	0 - 10 V, 0 - 20 mA	angepasst für Positionssensoren SMH-S1-HG, 0 - 10 V +/-0.3, 0 - 20 mA +/-0.6
Schaltausgang	2 x PNP oder 2 x NPN umschaltbar	2xNPN, 2xPNP
Schaltfunktion	Frei programmierbar	Frei programmierbar
Elektrischer Anschluss Eingang		Dose, 4-polig, nach EN 60947-5-2, M8x1
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Stecker	
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	Anschlussbild L1J	
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	4	
Elektrischer Anschluss Ausgang		Stecker, 4-polig, nach EN 60947-5-2, M8x1
Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart	2x Dose	
Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik	Anschlussbild EC	
Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern	4	
Beschreibung	Wandelt analoge Signale in IO-Link-Signale Schaltfunktion frei programmierbar mit Teach-in Befestigung: Wand- oder Flächenmontage, Fronttafelmontage, Reihenmontage mit Befestigungswinkel Großes, leuchtstarkes LCD-Display	Wandelt analoge Signale in Schaltpunkte Schaltfunktion frei programmierbar mit Teach-in Schwellwert-, Hysterese- oder Fensterkomparator Befestigung: Hutschienenmontage oder mit Adapterplatte LED-Schaltzustandsanzeige Zulassung: c UL us Listed (OL), C-Tick
online: ->	scdn	sve4

11

Produktübersicht

Luftspaltsensoren

	Luftspaltsensoren SOPA	Micro-Reflexaugen, Reflexaugen RML, RFL	Staudruckgeber SD-2, SD-3, SD-3-N	Luftschranken SFL, SML
Erfassungsbereich	20 200 μm	Düsenabstand 4.8 5.1 mm,	Düsenabstand 0 0.5 mm	Düsenabstand 5 50 mm, bis
Betriebsdruck	4 7 bar	0.075 0.5 bar, 0.1 1.5 bar	0 8 bar	0.1 0.4 bar, 0.1 4 bar, 0 8 bar
Anzeigeart	Leucht-LCD mehrfarbig	Signaldruck ≥0.5 mbar	Drucksignal 0 8 bar	Drucksignal
Betriebsmedium	Druckluft ISO 8573-1:2010 [7:4:4]	gefilterte, nicht geölte Druckluft	gefilterte, geölte oder gefilterte, nicht geölte Druckluft	gefilterte, nicht geölte Druckluft
Beschreibung	Komfortlösung für hochpräzise Auflagen- und Abstandskontrolle Einstellmöglichkeit: Teach-in oder numerische Einstellung mit 3-Tasten-Bedienung Integrierte Ausblasfunktion Mehrfarbige LCD-Anzeige Befestigung: Hutschienenmontage, Wandbefestigung, Durchgangsbohrung Zulassung: C-Tick	Staudruckbetätigtes Ventil Zur berührungslosen Abtastung von Zeigerinstrumenten, Kontrolle von Pressund Stanzwerkzeugen, Kantensteuerung, Magazinkontrolle, zum Messen und Zählen Einsetzbar bei starkem Schmutzanfall, völliger Dunkelheit, lichtdurchlässigen oder magnetischen Gegenständen	Zur wegabhängigen Signalgabe als Endschalter und Festanschlag Besonders geeignet für Endlagenabtastung und Lagekontrolle mit hohen Genauigkeitsanforderungen und kleinen Betätigungs- kräften SD-3-N zur Niveauabtastung von Flüssigkeitspegeln und stark schäumenden Flüssigkeiten Einsatz an schwer zugänglichen Stellen	Senderdüse, Empfängerdüse, Gabelluftschranke Staudruckbetätigtes Ventil Funktionssicher auch bei hohem Schmutzanfall Betriebssicher auch bei hohen Umgebungstemperaturen Unempfindlich gegen magnetische Einflüsse und Schallwellen Zuverlässig auch bei völliger Dunkelheit und beim Abtasten von lichtdurchlässigen Gegenständen
online: ->	sopa	rfl	sd	sfl

Sensorboxen

	Sensorboxen SRBC	Sensorboxen SRBG	Sensorboxen SRBE
Messgröße			
Betriebsspannungsbe- reich AC	0 250 V		0 250 V
Betriebsspannungsbe- reich DC	0 175 V	6 60 V	0 60 V
Elektrischer Anschluss	Schraubklemme, 10-polig		Schraubklemme, 10-polig, 14-polig
Befestigungsart	mit Befestigungswinkel, auf Flansch ISO 5211		mit Befestigungswinkel, auf Flansch ISO 5211
Beschreibung	Vormontierte Montagebrücke für einfache Installation Einfaches Einstellen der Schaltnocken ohne zusätzliches Werkzeug Robuste und korrosionsbeständige Bauart, ideal für den Einsatz unter rauen Umgebungsbedingungen Gut sichtbare 3D Stellungsanzeige zur schnellen Erkennung der aktuellen Position des Schwenkantriebs	Kompaktes Gehäuse mit Stecker Anschluss M12 Direktmontage auf Schwenkantriebe nach VDI/VDE 3845 AS-Interface® Version mit erweiterter Adressiermöglichkeit Eigensichere Version nach ATEX und SIL 2 gemäß IEC 61508	Einfaches Einstellen der Schaltnocken ohne zusätzliches Werkzeug Robuste und korrosionsbeständige Bauart, ideal für den Einsatz unter rauen Umgebungsbedingungen Gut sichtbare 3D Stellungsanzeige zur schnellen Erkennung der aktuellen Position des Schwenkantriebs
online: ->	srbc	srbg	srbe

Sensorboxen

	Endtasteranbauten SRAP	Endtasteranbauten DAPZ
Messgröße	Drehwinkel	
Betriebsspannungsbe-		4 250 V
reich AC		
Betriebsspannungsbe- reich DC	15 30 V	4 250 V
Elektrischer Anschluss	Schraubklemme, 9-polig, steckbar	Schraubklemme
Befestigungsart		
Beschreibung	 Basierend auf Norm VDI/VDE 3845 (NAMUR) Analog Zur Positionsüberwachung von Schwenkantrieben Sensorik basiert auf 2D Hall-Technologie 	Runde Bauform Schnittstelle zum Antrieb nach Norm VDI/VDE 3845 (NAMUR) Mit Displayanzeige
online: ->	srap	dapz

Elektromechanische Schalter

	Micro-Schalter S-3
Beschreibung	Elektrischer GrenztasterÖffner, Schließer, Wechsler
	Betätigungsaufsätze: Rollenhebel Typ AR, Kipprollenhebel mit Leerrücklauf Typ AL, Federstab-Aufsatz Typ AF
online: →	s-3

⊙Editorial >

01 02 Pneumatische Greifer > Antriebe >

03 04 05 06
Servopneumatische Positioniersysteme > Antriebe > O5 06
Motoren und Handling-totorium Controller > Systeme > O5 06
Controller > O5 06
Motoren und Handling-totorium Controller > O5 06

07 08 Vakuum-technik >

09 Ventilinseln >

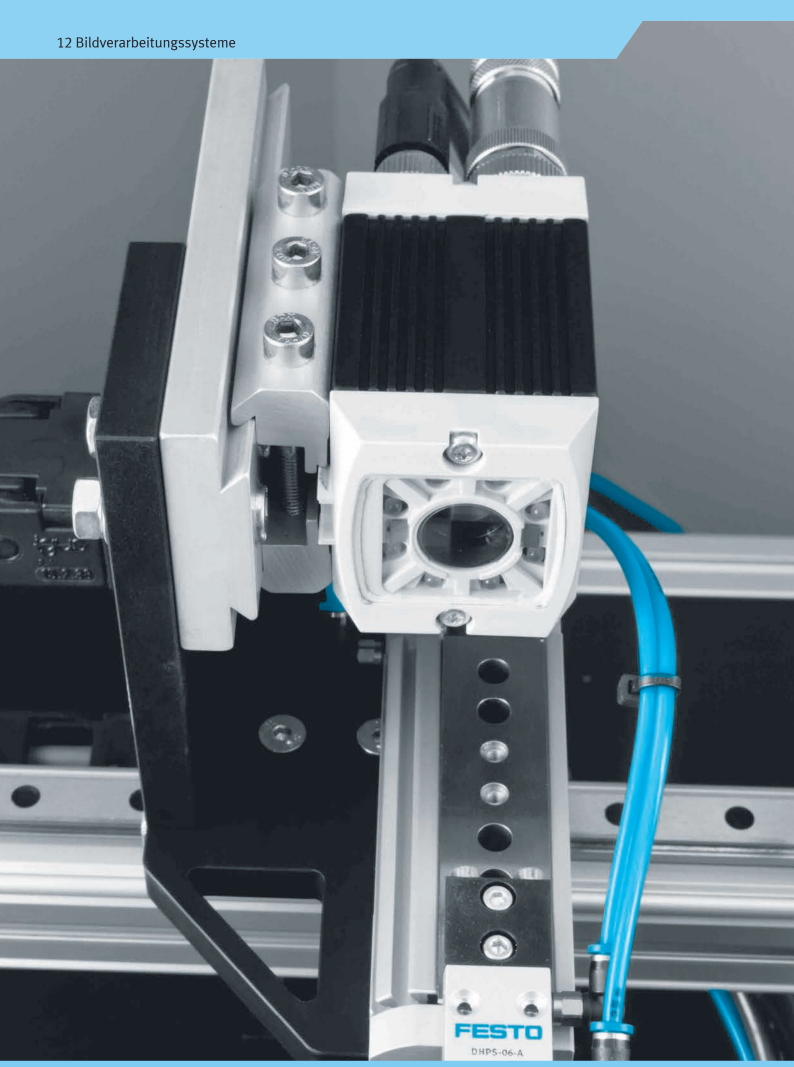
10 Motion Terminal >

11 Sensoren >

Produktübersicht

11

Sensoren



Steuergeräte

		NEU
	Steuerungen Copp. Co	
Nonnhotrioheenannung	SBRD-Q	
Nennbetriebsspannung DC	24 V	
Ein-/Ausgangs-Schnitt- stelle, Funktion	10x Digitaleingang, 2x Digitaleingang mit integriertem Pull-Up-Widerstand, 8x Digitalausgang, Ground, Spannungsversorgung	
Kamera-Schnittstelle, Anschlusstechnik	USB 3.0 Typ A	
Ethernet-Schnittstelle, Protokoll	TCP/IP	
Ethernet-Schnittstelle, Übertragungsgeschwin- digkeit	10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s	
Speicherkapazität	3200000000 Byte	
NEU	• Neuheit 11/2018	
Beschreibung	 Bauraumoptimierter Controller mit Dual-Core-Prozessor und PROFINET-Kommunikation Zwei Kameraschnittstellen für Multi-Kamera-Aufgaben Bis zu 256 Prüfprogramme Einzelbildaufnahme und Prüfung oder fortlaufende Bildaufnahme und Prüfung Positions- und Drehlagenerkennung von Teilen, Pick & Place, Qualitätsprüfung, Vermessung, Lesen von Barcodes, Data-Matrix Codes und Klarschrift (OCR) Leistungsstarke Bildverarbeitungssoftware für schnelle und prozesssichere Resultate 	
online: ->	sbrd	

Kameraköpfe

	Kameraköpfe SBPB
Sensorauflösung	1600 x 1200 Pixel (UXGA), 2456 x 2054 Pixel (5MPix), 1280 x 1024 Pixel (SXGA)
Objektivbefestigung	C-Mount
Sensortype	Farbe, Monochrom
Bildrate (Vollbild)	36, 60
Belichtungszeit	9 10000000 μs
Beschreibung	Hochqualitatives, robustes Gehäuse
online: ->	sbpb

14 Pneumatische Verbindungs-technik > 19 Einbaufertige Lösungen > 0

Vision-Sensoren

	Codeleser SBSC-B, SBSI-B	Objektsensoren SBSC-Q, SBSI-Q	Farbsensoren SBSC-F, SBSI-F	Universalsensoren SBSC-U
Sensorauflösung	1280 x 1024 Pixel (SXGA), 736 x 480 Pixel WideVGA	1280 x 1024 Pixel (SXGA), 736 x 480 Pixel WideVGA	736 x 480 Pixel WideVGA	1280 x 1024 Pixel (SXGA), 736 x 480 Pixel WideVGA
Arbeitsabstand	6 mm - unendlich, 30 mm - unendlich	6 mm - unendlich, 30 mm - unendlich	6 mm - unendlich, 30 mm - unendlich	
Sichtfeld	Abhängig von gewähltem Objektiv, min. 16 mm x 13 mm, min. 5 x 4 mm, min. 8 x 6 mm	Abhängig von gewähltem Objektiv, min. 16 mm x 13 mm, min. 5 x 4 mm, min. 8 x 6 mm	Abhängig von gewähltem Objektiv, min. 5 x 4 mm, min. 8 x 6 mm	Abhängig von gewähltem Objektiv
Bildrate (Vollbild)	40 fps, 50 fps	40 fps, 50 fps	40 fps	50 fps
Max. Anzahl Prüfprogramme	8, 255	8, 255	8, 255	255
Beschreibung	Lesen von 1D-Barcodes, 2D-Matrixcodes und direktmarkierten Codes Mit Positionsnachführung und weiteren Prüfalgorithmen ausgestattet Hohe Auflösung von 1,3 Megapixel Vision-Sensor mit integrierter Beleuchtung/Optik oder mit CS-Mount	Einfache Qualitatsprüfung 360°- Lagenachführung Schnelle und leistungsfähige Erkennungsalgorithmen BLOB Funktion zur Positionserkennung, Qualitätsprüfung oder zum Zahlen von mehreren Teilen im Bild Calliper-Funktion zum Vermessen von Produkten (Abstand, Kantenposition) Vision-Sensor mit integrierter Beleuchtung/Optik oder mit CS-Mount	Mit Dedektoren für Kontrast, Lagenachführung über Kontur, Farbfläche, Grauwertschwelle, Helligkeit, Kontur-, Mustervergleich, Kantenantastung, BLOB, Farbwert und -liste Vision-Sensor mit integrierter Beleuchtung/Optik oder mit CS-Mount	Bildfeld kann individuell mit geeignetem Objektiv bestimmt werden OCR-Funktion (Optical Charakter Reader) BLOB-Funktion zur Positionserkennung, Qualitätsprüfung oder zum Zählen von mehreren Teilen im Bild Calliper-Funktion zum Vermessen von Produkten (Abstand, Kantenposition) Kalibrierungs-Funktion Vision-Sensor mit mit CS-Mount
online: ->	sbsc-b	sbsc-q	sbsc-f	sbsc-u

Kompaktkamerasysteme

	Kompaktkamerasysteme SBOA-M	Kompaktkamerasysteme SBOC-M	Kompaktkamerasysteme SBOC-Q	Kompaktkamerasysteme SBOI-Q
Sensorauflösung	640 x 480 Pixel (VGA)	640 x 480 VGA	752 x 480 Pixel WideVGA	752 x 480 Pixel WideVGA
Arbeitsabstand	Abhängig von gewähltem Objektiv	Abhängig von gewähltem Objektiv	Abhängig von gewähltem Objektiv	20 550 mm
Sichtfeld	Abhängig von gewähltem Objektiv	Abhängig von gewähltem Objektiv	Abhängig von gewähltem Objektiv	7,9 x 5,5 mm - 195 x 125 mm
Bildrate (Vollbild)	27 241 fps	241 fps	60 fps	60 fps
Belichtungszeit	1 1000000 μs	1 1000000 μs	18 200000 μs	18 200000 μs
Beschreibung	Systainer mit Kompaktkamerasystem SBOC-M und Zubehör, z.B. Objektiv 4-48mm, LED-Leuchte 84 W/9000 Lumen, zwei Stative, Kabel	Hochgeschwindigkeitskamera zur Diagnose und Inbetriebnahme sowie zur Funktionsüberwachung von schnellen Bewegungsabläufen Aufzeichnungs- und Speicherelektronik in der Kamera integriert Für Standardobjektiv mit C-Mount Anschluss Über EtherNet vernetzbar Kleine Abmessungen, geringes Gewicht	Intelligente flächenbasierte Kamera Monochrom- und Farb-Sensor Für 2D-Qualitätsprüfung, Positions- und Drehlagenerkennung, Lesen von 1D- und 2D-Codes, Lesen von Klarschrift (OCR) Integrierte vollwertige SPS (CODESYS) EtherNet zur Kommunikation mit übergeordneten Steuerungen Für Standardobjektiv mit C-Mount Anschluss	Intelligente flächenbasierte Kamera Monochrom- und Farb-Sensor Für 2D-Qualitätsprüfung, Positions- und Drehlagenerkennung, Lesen von 1D- und 2D-Codes, Lesen von Klarschrift (OCR) Integrierte vollwertige SPS (CODESYS) EtherNet zur Kommunikation mit übergeordneten Steuerungen Mit integrierter Optik
online: ->	sbox	sbox	sbox	sbox

Checkbox Compact

	Kamerasystem CHB-C-N
Sensorauflösung	2048 Pixel/Zeile
Sensortype	CMOS line scan
Max. Anzahl Prüfpro-	256
gramme	
Min. Teilelänge	1 mm
Max. Teilelänge	Abhängig von Bandgeschwindigkeit und geforderter Auflösung
Beschreibung	 Intelligente Zeilenkamera mit adaptiver Teileflusssteuerung und optischer Werkstückidentifikation Für Orientierungserkennung und Qualitätsprüfung von bewegten Kleinteilen Encoder-Anschluss Teach-in-Funktion
online: ->	chb-c-n

Bildverarbeitungssysteme >

Produktübersicht

Zubehör für Bildverarbeitungssysteme

	0		
	Flächenlichter, Ringlichter SBAL	Befestigungen, Befestigungswinkel, Schwenkbefestigungen	Schutztubusse SBAP
		SBAM	
Befestigungsart	geklemmt in Schwalbenschwanz-Nut, mit	geklemmt, mit Durchgangsbohrung, mit	mit Gewinde
	Haltewinkel, mit Zubehör	Gewinde, mit Schwalbenschwanz-Nut	
Beschreibung	Externe Beleuchtungen für Vison Sensor	Montage- und Befestigungselemente für	Zum Schutz des Sensors vor äußeren
	SBSI	Vision Sensor SBSI	Einflüssen
online: ->	sbal	sbam	sbap

O3 04 05 06
Servopneuma- Elektro- Motoren und tische Positio- mechanische niersysteme > Antriebe > Controller > Systeme >

07 08 Vakuum-technik >

09 Ventilinseln >

Produktübersicht

Bildverarbeitungssysteme



Software-Tools

Luftverbrauch



Ermitteln Sie schnell und bequem den Luftverbrauch Ihrer Anlage.
Einfach alle Antriebe und Schläuche erfassen, Zykluszeiten und Arbeitsdruck einstellen und schon wird der Luftverbrauch pro Minute und pro Tag errechnet.
Inklusive des Exports der Eingabetabelle samt Ergebnis direkt nach Excel.

Dieses Tool finden Sie

• im Internet unter www.festo.com/catalogue über die blaue Schaltfläche "Engineering".

Konfigurator



Stellen Sie mit Hilfe des Konfigurators aus zahlreichen Merkmalen ein Produkt sicher und schnell zusammen.

Wählen Sie schrittweise alle für Sie relevanten Produktmerkmale aus. Durch den Einsatz von Logikprüfungen wird sichergestellt, dass nur korrekte Konfigurationen zur Übernahme bereit stehen.

Eine dynamische Grafik, die sich abhängig von der Konfiguration aufbaut, unterstützt Sie visuell bei der Auswahl der richtigen Produktmerkmale.

Der Konfigurator ist ein fester Bestandteil des elektronischen Katalogs und nicht als eigenständige Software vorhanden.

Wartungsgeräte-Kombinationen: Baureihe MS

NEU Beschreibung • Kombination aus Filterregelventil, Filter, Oler, Einschaftsventil, Druckaufbauventil • Baugröße 4, 6, 9 • Intelligentes Wartungsgerät zur Optimierung der Druckluft als Energieträger in der industriellen Automatisierungstechnik • Kombination aus Sperventtil, Druckaufbauventil • Baugröße 4, 6, 9 • Intelligentes Wartungsgerät zur Optimierung der Druckluft als Energieträger in der industriellen Automatisierungstechnik • Kombination aus Sperventtil, Drucksensor und Feldbusknoten • Erkennen von Maschinenstillstandszeiten und Leckagen • Anwendergesteuertes Sperren und Belüften • Ausgestatter mit Mess-, Steuer- und Diagnosefunktionen • Feldbus-Anbindung (PROFIBLS DP, PROFINET IO, EtherNet/IP oder EtherCAT) über integnierten Feldbusknoten des mittels knoten ermöglicht den Anschluss an eine übergeord- nete Steuerung • Baugröße 6 • Raugröße 6 • Neuheit 4/2019 • Intelligentes Wartungsgerät zur Optimierung der Druckluft als Energieträger in der industriellen Automatisie- rungstechnik • Intelligentes Wartungsgerät zur Optimierung der Druckluft als Energieträger in der industriellen Automatisie- rungstechnik • Kombination aus Durchfluss- sensor und Spervventil mit Drucksensor • Erkennen von Maschinenstill- standszeiten und Leckagen • Anwendergesteuertes Sperren und Belüften • Ausgestatter mit Mess-, Steuer- und Diagnosefunktionen • Feldbus-Anbindung (PROFIBLT IO) über den Feldbusknoten des mittels CPK-Extension ansteuenden Energieteffizienzmoduls * Ausgestatter mit Mess-, Steuer- und Diagnosefunktionen • Peldbus-Anbindung (PROFIBLT IO) über den Feldbusknoten des mittels CPK-Extension ansteuenden Energieteffizienzmoduls * Ausgestatter mit Mess-, Steuer- und Diagnosefunktionen • Peldbus-Anbindung (PROFIBLT IO) über den Feldbusknoten des mittels CPK-Extension ansteuenden Energieteffizienzmoduls * Ausgestatter mit Mess-, Steuer- und Diagnosefunktionen • Peldbus-Anbindung (PROFIBLT IO) über den Feldbusknoten des mittels CPK-Extension ansteuenden Energieteffizienzmoduls * Ausgestatter mit Mess-, Steuer-		Wartungsgeräte-Kombinationen	Wartungsgeräte-Kombinationen	Energieeffizienzmodule MSE6-D2M	Energieeffizienzmodule MSE6-C2M
Anschluss 1 G1/8, G3/4, NPT1 J2-11 1/2, NPT1/2 14, NPT3/4 14 Normalnenndurchfluss T750 18000 I/min S000 I/m		MSB4, MSB6, MSB9	MSE6-E2M		
Durchflussmessbereich Endwert S000 I/min		G1/8, G3/4, NPT1 1/2-11 1/2, NPT1 1/4-11 1/2, NPT1-11 1/2,	G1/2	G1/2	G1/2
Endwert Druckregetbereich Druckregetbere	Normalnenndurchfluss	750 18000 l/min			
Pitterfeinheit O.01 40 µm St 10 bar 3.5 13 bar 5 11 bar			5000 l/min	5000 l/min	5000 l/min
Filterfeinheit Feldbus Schnittstelle 2x Dose, M12x1, 4-polig, D-codiert, 2x Dose Rl45 Push- pull, AlDA, 2x Dose ScRP Push- pull, AlDA, 2x Dose Rl45 Push- pull, AlDA, 2x Dose ScRP Push- pull, AlDA, 2x Dose Rl45 Push- pull, AlDA Dose Sub-D, 9-polig NEU **Neuheit 4/2019 **Neuhe	Druckregelbereich	0.5 16 bar			
Section Propose Prop		0 20 bar	3.5 10 bar	3.5 13 bar	5 11 bar
D-codiert, 2x Dose RJ45 Push- pull, AIDA, 2x Dose SCRP Push- pull, AIDA Push Push Push Push Push Push Push Push		0.01 40 μm			
Sombination aus Filterregelventil, Filter, Oler, Einschaltventil, Druckaufbauventil Baugröße 4, 6, 9 Saugröße 5, 6, 9 Saugröße 5, 6, 9 Saugröße 6, 8 Saugröße 6, 9 Saugröße 6, 9 Saugröße 6 Sa	Feldbus Schnittstelle		D-codiert, 2x Dose RJ45 Push- pull, AIDA, 2x Dose SCRJ Push-		2x Dose RJ45 Push-pull, AIDA
ventil, Filter, Öler, Einschaltventil, Druckaufbauventil Baugröße 4, 6, 9 ### Ausgreich in der industriellen Automatisierungstechnik Kombination aus Sperrventil, Durchflussensor, Drucksensor und Feldbusknoten Erkennen von Maschinenstillstandszeiten und Leckagen Amwendergesteuertes Sperren und Belüften Ausgestattet mit Mess-, Steuer- und Diagnosefunktionen Feldbus-Anbindung (PROFIBUS DP, PROFINET IO, EtherNet/P) oder EtherCAT) über integrierten Feldbusknoten en em Gelübusknoten en Esteuerung Baugröße 6 Anschluss an eine übergeordnete Steuerung Baugröße 6 Anschluss an eine übergeordnete Steuerung Baugröße 6 Baug				• Neuheit 4/2019	• Neuheit 4/2019
■ Ausgange ■ Baugröße 6	Beschreidung	ventil, Filter, Öler, Einschalt- ventil, Druckaufbauventil	zur Optimierung der Druckluft als Energieträger in der industriellen Automatisierungstechnik Kombination aus Sperrventil, Durchflusssensor, Drucksensor und Feldbusknoten Erkennen von Maschinenstillstandszeiten und Leckagen Anwendergesteuertes Sperren und Belüften Ausgestattet mit Mess-, Steuer- und Diagnosefunktionen Feldbus-Anbindung (PROFIBUS DP, PROFINET IO, EtherNet/IP oder EtherCAT) über integrierten Feldbusknoten ermöglicht den Anschluss an eine übergeordnete Steuerung	zur Optimierung der Druckluft als Energieträger in der industriellen Automatisierungstechnik Kombination aus Durchflusssensor und Sperrventil mit Drucksensor Erkennen von Maschinenstillstandszeiten und Leckagen Anwendergesteuertes Sperren und Belüften Ausgestattet mit Mess-, Steuer- und Diagnosefunktionen Feldbus-Anbindung (PROFINET IO) über den Feldbusknoten des mittels CPX-Extension ansteuernden Energieeffizienzmoduls MSE6-C2MM oder CPX-Terminals	zur Optimierung der Druckluft als Energieträger in der industriellen Automatisierungstechnik Kombination aus Feldbusknoten, Durchflusssensor, Proportional-Druckregelventil und Sperrventil mit Drucksensor Erkennen von Maschinenstillstandszeiten und Leckagen Anwendergesteuertes Sperren und Druckregeln Parametrierbare Solldruck-Anstiegsbegrenzung Ausgestattet mit Mess-, Steuer- und Diagnosefunktionen Feldbus-Anbindung (PROFINET IO) über integrierten Feldbusknoten ermöglicht den Anschluss an eine übergeordnete Steuerung System-Erweiterung mittels CPX-Extension-Reihe 1-Schnittstelle zum Anschluss eines Energieeffizienzmoduls MSE6-D2M oder von digitalen und analogen CPX-EA-Modulen Zwei digitale Ein- und Ausgänge

Wartungsgeräte-Kombinationen: Baureihe D, Polymer

	Wartungsgeräte-Kombinationen mit Öler FRC-K	Wartungsgeräte-Kombinationen ohne Öler LFR-DB	
Pneumatischer Anschluss 1	G1/4	G1/4	
Normalnenndurchfluss	400 700 l/min	1900 l/min	
Druckregelbereich	0.5 7 bar	0.5 7 bar	
Betriebsdruck	1.5 10 bar	1.5 10 bar	
Filterfeinheit	40 μm	40 μm	
Beschreibung	Kombination aus Einschaltventil, Filterregelventil, Verteiler- modul und Öler Baugröße Mini	Kombination aus Einschaltventil, Filterregelventil und Verteilermodul Baugröße Mini	
online: ->	frc	lfr	

Filterregler-Öler: Baureihe MS

	Wartungsgeräte-Kombinationen MSB4-FRC, MSB6-FRC
Pneumatischer	G1/2, G1/4, G1/8, G3/8
Anschluss 1	
Normalnenndurchfluss	850 4800 l/min
Druckregelbereich	0.3 12 bar
Betriebsdruck	0.8 20 bar
Filterfeinheit	5 μm, 40 μm
Beschreibung	Filter-, Regler- und Ölerfunktion in einer Geräteeinheit
	Hoher Durchfluss und Wirkungsgrad der Schmutzabscheidung
	Gute Regelcharakteristik mit kleiner Druck-Hysterese
	Baugröße 4, 6
online: ->	msb4-frc

Filterregler-Öler: Baureihe D, Polymer

	Wartungseinheiten FRC-DB	
Pneumatischer	G1/4	
Anschluss 1		
Normalnenndurchfluss	≥550 l/min	
Druckregelbereich	0.5 7 bar	
Betriebsdruck	1.5 10 bar	
Filterfeinheit	5 μm, 40 μm	
Beschreibung	Filter-, Regler- und Ölerfunktion in einer Geräteeinheit	
	Mit manuellem oder halbautomatischem Kondensatablass	
	Baugröße Mini	
online: ->	frc	

Filterregler: Baureihe MS

	Filter-Regelventile MS2-LFR, MS4-LFR, MS9-LFR, MS12-LFR
Pneumatischer	intern, G1/2, G1/4, G1/8, G3/8, M5, QS-6
Anschluss 1	
Normalnenndurchfluss	140 24000 l/min
Druckregelbereich	0.3 16 bar
Betriebsdruck	0.8 20 bar
Filterfeinheit	5 μm, 40 μm
NEU	Neu 4/2019: Weitere Ausführungen
Beschreibung	 MS2-LFR, MS4-LFR, MS6-LFR: direktgesteuertes Membran-Regelventil, MS9-LFR: vorgesteuertes oder direktgesteuertes Filter-Membranregelventil, MS12-LFR: vorgesteuertes Membran-Regelventil ohne Eigenluftverbrauch Gute Regelcharakteristik mit kleiner Druck-Hysterese und Primärdruck-Kompensation Gute Partikel- und Kondensatabscheidung Mit oder ohne Sekundärentlüftung Hoher Durchfluss Abschließbarer Drehknopf Rückstromoption zum Entlüften von Ausgang 2 zum Eingang 1 bereits integriert Baugröße 2, 4, 6, 9, 12
online: ->	ms4-lfr

Filterregler: Baureihe D, Polymer

	Filter-Regelventile LFR-DB
Pneumatischer	G1/4
Anschluss 1	
Normalnenndurchfluss	≥1000 l/min
Druckregelbereich	0.5 7 bar
Betriebsdruck	1.5 10 bar
Filterfeinheit	5 μm, 40 μm
Beschreibung	Mit manuellem oder halbautomatischem Kondensatablass
	Baugröße Mini
online: ->	lfr

Filterregeler: Baureihe D, Metall

	Filter-Regelventile LFR-EX4
Pneumatischer	G1/2, G1/4, NPT1/2-14, NPT1/4-18
Anschluss 1	
Normalnenndurchfluss	1150 3400 l/min
Druckregelbereich	0.5 16 bar
Betriebsdruck	1 20 bar
Filterfeinheit	5 μm, 40 μm
NEU	• Neuheit 8/2019
Beschreibung	Robust in Vollmetallausführung Hohe Korrosionsbeständigkeit (Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 3 nach Festo Norm 940 070) Umgebungstemperatur -40 +80 °C Widerstandsfähig gegenüber UV-Strahlung und korrosiver Umgebung Einsatz in Zone 1, 21, 2, 22 Sicherer manueller Ablass Energieeffizient: ausgezeichnete Leckagewerte Attraktiver Preis Baugröße: Midi
online: ->	lfr

Filterregler: Einzelgeräte

	Filter-Regelventile PCRP
Pneumatischer	G1/2, G1/4, NPT1/2-14, NPT1/4-18
Anschluss 1	
Normalnenndurchfluss	1920 4115 l/min
Druckregelbereich	0.5 12 bar
Betriebsdruck	1 20 bar
Filterfeinheit	5 μm, 40 μm
NEU	• Neuheit 11/2018
Beschreibung	 Robustes Gehäuse für die speziellen Anforderungen in der Prozessautomation Geeignet für den Einsatz im Freien und bei niedrigen Temperaturen bis zu –60 °C Widerstandsfähig gegenüber UV-Strahlung und korrosiver Umgebung Mit manuellem Kondensatablass, drehbar Baugröße 64
online: ->	рсгр

Filter: Baureihe MS

	Filter MS4-LF, MS6-LF, MS9-LF, MS12-LF	Feinfilter MS4-LFM-B, MS6-LFM-B, MS9-LFM-B, MS12-LFM-B	Feinstfilter MS4-LFM-A, MS6-LFM-A, MS9-LFM-A, MS12-LFM-A	Aktivkohlefilter MS4-LFX, MS6-LFX, MS9-LFX, MS12-LFX
Pneumatischer Anschluss 1	Batterie-Modul, G1, G1/2, G1/4, G1/8, G3/4, G3/8	Batterie-Modul, G1, G1/2, G1/4, G1/8, G3/4, G3/8	Batterie-Modul, G1, G1/2, G1/4, G1/8, G3/4, G3/8	Batterie-Modul, G1, G1/2, G1/4, G1/8, G3/4, G3/8
Normalnenndurchfluss	1000 16000 l/min	54 23300 l/min	54 23300 l/min	360 7090 l/min
Betriebsdruck	0 20 bar	0 20 bar	0 20 bar	0 20 bar
Filterfeinheit	5 μm, 40 μm	1 μm	0.01 μm	
Beschreibung	Gute Partikel- und Kondensat- abscheidung Hohe Durchflussleistung bei geringem Druckabfall Wahlweise mit manuellem, halbautomatischem, vollautomatischem, elektrisch gesteuertem Kondensatab- lass Baugröße 4, 6, 9, 12	Hochleistungsfilter für hohe Reinheit der Druckluft Entfernung von Ölaerosolen aus Druckluft Wahlweise mit Differenzdruckanzeige für Filterverschmutzung Wahlweise mit elektronischer Filterverschmutzungsanzeige Baugröße 4, 6, 9, 12	Hochleistungsfilter für hohe Reinheit der Druckluft Entfernung von Ölaerosolen aus Druckluft Wahlweise mit Differenzdruckanzeige für Filterverschmutzung Wahlweise mit elektronischer Filterverschmutzungsanzeige Baugröße 4, 6, 9, 12	Entfernung von gasförmigen Ölbestandteilen aus Druckluft durch Aktivkohle Luftreinheitsklasse am Ausgang [1:4:1] nach ISO 8573-1 Entfernung von Geruchs- und Geschmacksstoffen Restölgehalt = 0.003 mg/m³ Baugröße 4, 6, 9, 12
online: ->	ms4-lf	ms4-lfm-b	ms4-lfm-a	ms4-lfx

Filter: Einzelgeräte

	Filter-Schalldämpfer LFU	Feinstfilter PFML
Baugröße	G1/4, G3/8	90, 186
Filterfeinheit	1 μm	0.01 μm
Betriebsdruck	0 16 bar	0 50 bar
Durchfluss gegen Atmo- sphäre	4000 12500 l/min	
Geräuschminderung	Reduzierung um 40 dB	
Beschreibung	 Reinigung der Abluft von Öl und anderen Verunreinigungen zu 99.99% Kondensatablass manuell drehend Abluftgeräusch frequenzunabhängig gesenkt 	Für Hochdruck-Anwendungen Lebensmitteltauglichkeit siehe www.festo.com/sp/pfml > Reiter "Zertifikate"
online: ->	lfu	pfml

Regler: Baureihe MS

	NEU		
	Druckregelventile MS2-LR, MS4-LR, MS6-LR, MS9-LR	Druckregelventile MS12-LR	Druckregelventile MS4-LRB, MS6-LRB
Pneumatischer Anschluss 1	G1/2, G1/4, G1/8, G3/8, M5, QS-6	Anschlussplatte	G1/2, G1/4
Normalnenndurchfluss	170 30000 l/min	12000 22000 l/min	300 7300 l/min
Druckregelbereich	0.3 16 bar	0.15 16 bar	0.3 16 bar
Betriebsdruck	0.8 20 bar	0.8 21 bar	0.8 20 bar
Max. Druckhysterese	0.25 0.4 bar	0.04 0.4 bar	0.25 bar
NEU	Neu 4/2019: Weitere Ausführungen		
Beschreibung	Hohe Durchflussleistung bei geringem Druckabfall Gute Regelcharakteristik mit kleiner Druck-Hysterese und Primärdruck-Kompensation Mit oder ohne Sekundärentlüftung Abschließbarer Drehknopf Optionaler Drucksensor und Drehknopfmanometer Baugröße 2, 4, 6, 9	Hohe Durchflussleistung bei geringem Druckabfall Gute Regelcharakteristik mit kleiner Druck-Hysterese und Primärdruck-Kompensation Mit Sekundärentlüftung Abschließbarer Drehknopf MS12-LRPO: pneumatisch betätigt (Druckbereich wird durch Vorsteuerregler bestimmt) MS12-LRPE6: elektrisch betätigt (Vorsteuerung durch Proportional-Druckregelventil) Baugröße 12	Zum Aufbau einer Reglerbatterie mit durchgeführter Versorgungsdruckluft für voneinander unabhängig einstellbare Druckbereiche Gute Regelcharakteristik mit kleiner Druck-Hysterese und Primärdruck-Kompensation Abschließbarer Drehknopf Mit oder ohne Sekundärentlüftung Integrierte Rückstromoption zum Entlüften von Ausgang 2 nach Eingang 1 Optionaler Drucksensor und Drehknopfmanometer Baugröße 4, 6
online: ->	ms4-lr	ms12-lr	ms4-lrb

Regler: Baureihe MS

	Präzisions-Druckregelventile MS6-LRP, MS6-LRPB	Elektrik-Druckregelventile MS6-LRE	
Pneumatischer Anschluss 1	G1/2, G1/4, G3/8	G1/2, G1/4	
Normalnenndurchfluss	800 5000 l/min	2200 7500 l/min	
Druckregelbereich	0.05 12 bar	0.3 16 bar	
Betriebsdruck	1 14 bar	0.8 20 bar	
Max. Druckhysterese	0.02 bar	0.25 bar	
Beschreibung	Als Einzelgerät und für Batteriemontage Batteriemontage mit durchgeführter Versorgungsdruckluft Gute Regelcharakteristik mit kleiner Druck-Hysterese und Primärdruck-Kompensation Hohe Sekundärentlüftung Abschließbarer Drehknopf Wahlweise mit Drucksensor mit Anzeige Baugröße 6	Mit integrierter elektrischer Antriebseinheit zur Ferneinstellung des Ausgangsdrucks Konstanter Ausgangsdruck, durch Fail-Safe-Funktion auch bei Stromausfall Wahlweise mit Bediengerät mit Display Optionaler Drucksensor Mit oder ohne Sekundärentlüftung Baugröße 6	
online: ->	ms6-lrp	ms6-lre	

Regler: Baureihe D, Polymer

	Druckregelventile LR-DB	Druckregelventil-Batterien LRB-DB
Pneumatischer	G1/4	G1/2
Anschluss 1		
Normalnenndurchfluss	≥1300 l/min	≥1000 l/min
Druckregelbereich	0.5 7 bar	0.5 7 bar
Betriebsdruck	1.5 10 bar	1.5 10 bar
Max. Druckhysterese	0.5 bar	0.5 bar
Beschreibung	 Sicherung der Einstellwerte durch Arretierung des Drehknopfes Wahlweise mit Manometer Baugröße Mini 	 Reglerbatterie mit durchgeführter Versorgungsdruckluft für voneinander unabhängig einstellbare Druckbereiche Sicherung der Einstellwerte durch Arretierung des Drehknopfes Ohne Manometer Baugröße Mini
online: ->	lr-db	lrb-db

Regler: Einzelgeräte

	Präzisions-Druckregelventile LRP, LRPS ★	Elektrik-Druckregelventile PREL
Pneumatischer	für Anschlussplatte Ø 7 mm, G1/4, G1/8	G1
Anschluss 1		
Normalnenndurchfluss	240 2300 l/min	
Druckregelbereich	0.05 10 bar	0.4 40 bar
Betriebsdruck	1 12 bar	0 50 bar
Max. Druckhysterese	0.02 bar	0.1 bar
Beschreibung	Abschließbare Ausführung Gute Regelcharakteristik mit kleiner Druck-Hysterese und	Für Hochdruck-Anwendungen Lebensmitteltauglichkeit siehe www.festo.com/sp/prel > Reiter
	Primärdruck-Kompensation	"Zertifikate"
	Hohe Sekundärentlüftung	Baugröße 186 mm
online: ->	lrp	prel

Öler: Baureihe MS

	Öler MS4-LOE, MS6-LOE, MS9-LOE, MS12-LOE
Document to the second	
Pneumatischer	intern, G1/2, G1/4, G1/8, G3/8
Anschluss 1	
Normalnenndurchfluss	1100 27000 l/min
Betriebsdruck	1 16 bar
Minimaldurchfluss für	40 400 l/min
Öler-Funktion	
Beschreibung	Proportional-Öler mit genauer Öldosierung
	Einfach und schnell nachfüllbar auch unter Druck
	• Ölfüllmenge 30 1500 cm ³
	• Baugröße 4, 6, 9, 12
online: ->	ms4-loe

Einschalt- und Druckaufbauventile: Baureihe MS

	Druckaufbau- und Entlüftungsventile MS6-SV-E, MS6-SV-D	Druckaufbau- und Entlüftungsventile MS6-SV-C, MS9-SV-C ★	Einschaltventile MS4-EM1, MS6-EM1, MS9-EM, MS12-EM
Pneumatischer Anschluss 1	G1/2, Batterie-Modul	G1/2, G3/4, G1, Batterie-Modul	Batterie-Modul, G1/2, G1/4, G1/8, G3/8, G3/4, G1
Normalnenndurchfluss	4300 l/min	5700 16550 l/min	1200 32000 l/min
Betriebsdruck	3.5 10 bar	3 16 bar	0 20 bar
Betätigungsart	elektrisch	elektrisch	manuell
NEU		Neu 1/2019: Weitere Ausführungen	
Beschreibung	Sichere 2-kanalige Entlüftung mit Selbstüberwachung bis zum Performance Level e und Kategorie 4 nach EN ISO 13849-1 Zum schnellen und sicheren Druckabbau und zum sanften Druckaufbau SIL 3 Einstellbare Druckaufbauzeit Wahlweise mit Schalldämpfer Versorgungsspannung 24 V DC Baugröße 6	1-kanalige Entlüftung bis zum Performance Level c und Kategorie 1 nach EN ISO 13849-1 Zum schnellen und sicheren Druckabbau und zum sanften Druckaufbau Einstellbare Druckaufbauzeit Einstellbarer Durchschaltdruck Versorgungsspannung 24 V DC Baugröße 6, 9	 Manuelles 3/2-Wege-Ventil zum Be- und Entlüften von pneumatischen Anlagen Am Anschluss 3 kann ein Schalldämpfer angebracht bzw. die Abluft gefasst werden Schaltstellung sofort erkennbar Optional mit Manometer und Drucksensor Baugröße 4, 6, 9, 12
online: ->	ms6-sv-e	ms6-sv-c	ms4-em1

Einschalt- und Druckaufbauventile: Baureihe MS

	Einschaltventile MS4-EE, MS6-EE, MS9-EE, MS12-EE	Druckaufbauventile MS4-DL, MS6-DL, MS12-DL	Druckaufbauventile MS4-DE, MS6-DE, MS12-DE
Pneumatischer	Batterie-Modul, G1/2, G1/4, G1/8, G3/8,	Batterie-Modul, G1/2, G1/4, G1/8, G3/8	Batterie-Modul, G1/2, G1/4, G3/8, G1/8
Anschluss 1	G3/4, G1		
Normalnenndurchfluss	1000 32000 l/min	1000 42000 l/min	1000 42000 l/min
Betriebsdruck	3 18 bar	2 20 bar	3 18 bar
Betätigungsart	elektrisch	pneumatisch	elektrisch
NEU	Neu 10/2018: Weitere Ausführungen		
Beschreibung	Elektrisches 3/2-Wege-Ventil zum Be- und Entlüften von pneumatischen Anlagen Am Anschluss 3 kann ein Schalldämpfer angebracht bzw. die Abluft gefasst werden Versorgungsspannung 24 V DC, 110, 230 V AC Optional mit Manometer und Druck- sensor Mit Magnetspule, ohne Steckdose Baugröße 4, 6, 9, 12	2/2-Wege-Ventil zum langsamen Belüften von pneumatischen Anlagen (zur Verwendung mit Einschaltventilen EM(1) und EE) Zum sanften Druckaufbau Einstellbare Druckaufbauzeit Baugröße 4, 6, 12	2/2-Wege-Ventil zum langsamen Belüften von pneumatischen Anlagen mit elektrisch schaltbarem Druckumschaltpunkt Versorgungsspannung 24 V DC, 110, 230 V AC Schaltbarer Druckumschaltpunkt Zur langsamen und sicheren Fahrt der Antriebe in die Ausgangsstellung Zur Vermeidung plötzlicher und unberechenbarer Bewegungen Einstellbare Druckaufbauzeit Baugröße 4, 6, 12
online: ->	ms4-ee	ms4-dl	ms4-de

Einschalt- und Druckaufbauventile: Baureihe D, Polymer

	Einschaltventile
	HE-DB
Pneumatischer	G1/4
Anschluss 1	
Normalnenndurchfluss	2300 l/min
Betriebsdruck	0 10 bar
Betätigungsart	manuell
Beschreibung	• 3/2-Wege Hand-Absperrventil
	Schaltstellung sofort erkennbar
	Handelsübliches Vorhängeschloss als Absperrsicherung
online: ->	he-db

Einschalt- und Druckaufbauventile: Einzelgeräte

	Absperrventile HE-LO	Einschaltventile PVEL
Pneumatischer	G1, G1/2, G3/4, G3/8	SAE-Flansch
Anschluss 1		
Normalnenndurchfluss	5200 10000 l/min	
Nennweite DN		54
Betriebsdruck	1 10 bar	0 50 bar
Betätigungsart	manuell	manuell, pneumatisch
Beschreibung	Zum Absperren der Druckluft-Versorgung bei gleichzeitigem Entlüften von druckluftbetriebenen Anlagen Im gesperrten Zustand abschließbar Eingeschraubt in Rohrleitung, Durchgangs-Befestigungsbohrungen zur Wandmontage Nach OSHA 29 CFR 147	Lebensmitteltauglichkeit siehe www.festo.com/sp/pvel > Reiter "Zertifikate" Für Hochdruck-Anwendungen Baugröße 124 mm
online: ->	he-lo	pvel

Trockner: Baureihe MS

	Membran-Lufttrockner MS4-LDM1, MS6-LDM1
Pneumatischer	G1/2, G1/4
Anschluss 1	
Normalnenndurchfluss	50 400 l/min
Betriebsdruck	3 12.5 bar
Drucktaupunkt-Absen-	20 K
kung	
Beschreibung	Endstellen-Trockner mit hoher Funktionssicherheit
	Geeignet für den Einsatz als Einzelgerät oder zur Integration in bestehende Luftaufbereitungsgeräte-Kombinationen
	Durchflussabhängige Taupunktabsenkung
	Verschleißfreie Funktion ohne externe Energie
	Baugröße 4, 6
online: ->	ms4-ldm1

Trockner: Einzelgeräte

	Adsorptionstrockner PDAD
Pneumatischer	G1/2, G3/8
Anschluss 1	G1/2, G3/6
Eingangsdruck 1	4 16 bar
Drucktaupunkt	-40°C
Beschreibung	 Prädestiniert für die dezentrale Drucklufttrocknung Integrierte Filterung von Öl und Partikeln Fest definierter Drucktaupunkt Niedriger Spülluftverbrauch
online: ->	pdad

Druckluftverteiler: Baureihe MS

	Abzweigmodule MS4-FRM, MS6-FRM, MS9-FRM, MS12-FRM	Verteilerblöcke MS4-FRM-FRZ, MS6-FRM-FRZ
Pneumatischer	G1/4, G1/2, G1, G2, NPT1-11 1/2, Batterie-Modul, G1, G1 1/2, G1	G1/4, G1/2
Anschluss 1	1/4, G1/2, G1/4, G2, NF 11-11 1/2, Batterie-Modul, G1, G1 1/2, G1 1/4, G1/2, G1/4, G1/8, G3/4, G3/8, NPT1 1/2-11 1/2, NPT1	01/4, 01/2
7 HISTINGSS 2	1/4-11 1/2, NPT1-11 1/2, NPT1/2-14, NPT3/4-14	
Normalnenndurchfluss in	1200 50000 l/min	4050 14600 l/min
Hauptdurchflussrichtung		·
1->2		
Betriebsdruck	0 20 bar	0 20 bar
Beschreibung	Optional mit integrierter Rückschlagfunktion und Druckschalter	Schmaler Luftverteiler
	Abgang nach oben und unten	Abgang nach oben und unten
	Als Zwischenabgang für unterschiedliche Luftqualitäten	Als Zwischenabgang für unterschiedliche Luftqualitäten
	einsetzbar	einsetzbar
	Optional mit Drucksensor	Geeignet als Zwischenstück zwischen zwei Druckregelventilen
	• Baugröße 4, 6, 9, 12	der Baugröße MS4 mit großem Drehknopfmanometer
		Baugröße 4, 6
online: ->	ms*-frm	ms*-frm-frz

Druckluftverteiler: Einzelgeräte

	Abzweigmodule PMBL
Pneumatischer	G1
Anschluss 3	
Pneumatischer Anschluss	G1
4	
Betriebsdruck	0 50 bar
Beschreibung	Für Hochdruck-Anwendungen
	• Lebensmitteltauglichkeit siehe www.festo.com/sp/pmbl > Reiter "Zertifikate"
	Baugröße 90 mm, 186 mm
online: ->	pmbl

Kondensatablass

	Wasserabscheider MS6-LWS, MS9-LWS, MS12-LWS	Kondensatablässe, elektrisch PWEA	Kondensatablässe, automatisch WA
Pneumatischer Anschluss		G1/2	M9
Pneumatischer	G1/2, G1/4, G3/8		
Anschluss 1			
Betriebsdruck	0.8 16 bar	0.8 16 bar	1.5 16 bar
Beschreibung	Kein Tausch von Filterpatronen notwendig Konstant hohe Kondensatabscheidung (99%) bis zum maximalen Durchfluss Wahlweise mit vollautomatischem oder vollautomatischem, elektrisch gesteuertem Kondensatablass Baugröße 6, 9, 12	Vollautomatischer Kondensatablass mit unabhängiger elektrischer Steuerung Vorhandene Schnittstelle zur Kommunikation mit übergeordneter Steuerungseinrichtung Betriebssicher durch berührungslosen kapazitiven Sensor Einsetzbar mit Wartungsgeräten oder einfach in Rohrleitungsnetze Anzeige von Betriebsbereitschaft und Schaltzustand über LEDs und elektrische Schnittstelle	Zum Anbau an Wartungsgeräte und Druckluftnetze/-systeme Automatisches Entleeren nach Erreichen des max. Füllstandes Automatisches Entleeren nach Abschalten des Betriebsdruckes p < 0.5 bar Manuelle Betätigung während des Betriebs möglich
online: ->	ms6-lws	pwea	wa

166

Druckverstärker

	Druckbooster DPA
Pneumatischer	G1/2, G1/4, G3/8, QS-10, QS-12, QS-16
Anschluss 1	
Ausgangsdruck 2	4 16 bar
Eingangsdruck 1	2 10 bar
Beschreibung	 Pneumatische Druckerhöhung bis zum doppelten Eingangsdruck Wahlweise als Druckbooster-Druckluftspeicher-Kombination Beliebige Einbaulage Kurze Vorbefüllzeiten Lange Lebensdauer Kompakte Bauweise Wahlweise mit Abfragemöglichkeit
online: ->	dpa

Druckanzeigen

	Manometer PAGN	Manometer MA	Flanschmanometer FMA	Präzisions-Flanschmanometer, Präzisionsmanometer FMAP, MAP
Befestigungsart	Leitungseinbau	Leitungseinbau	Fronttafeleinbau	Fronttafeleinbau, Leitungs- einbau
Anzeigebereich	0 16 bar	0 25 bar	0 16 bar	0 16 bar
Pneumatischer Anschluss	G1/8 mit Dichtring, Cartridge 10, G1/4, R1/8	G1/4, G1/8, M5, QS-4, QS-6, QS-8, R1/4, R1/8	G1/4	G1/4, R1/8
Betriebsdruck	0 16 bar	0 25 bar	0 16 bar	0 16 bar
Messgenauigkeit Klasse	1,6, 2,5, 4	1,6, 2,5, 4, 5	1,6, 2,5	1, 1,6
Beschreibung	Pneumatischer Anschluss über QSP-10 Befestigung mit Halte- klammer Anzeigeeinheiten bar, psi	Ausführungen basierend auf EN 837-1, wahlweise mit Rot-Grün-Bereich Pneumatischer Anschluss über R-, G- oder metrisches Gewinde, Steckanschluss Anzeigeeinheiten bar, psi, MPa	Ausführungen basierend auf EN 837-1 Pneumatischer Anschluss über G-Gewinde Anzeigeeinheiten bar, psi	Ausführungen basierend auf EN 837-1 Pneumatischer Anschluss über R- oder G-Gewinde Anzeigeeinheiten bar, psi
online: ->	pagn	ma	fma	fmap

Druckanzeigen

	Manometersets DPA	Vakuummeter VAM, FVAM	Manometer PAGL
Befestigungsart	mit Außengewinde	Fronttafeleinbau, einschraubbar	Leitungseinbau
Anzeigebereich		-1 9 bar	0 60 bar
Pneumatischer Anschluss	G1/4, G1/8, R1/8	G1/4, G1/8, R1/4, R1/8	G1/4
Betriebsdruck	10 16 bar	-1 9 bar	0 60 bar
Messgenauigkeit Klasse	2,5, 4	2,5	1,6
Beschreibung	 Für Druckbooster DPA Zur Kontrolle des Eingangs- und Ausgangsdrucks Pneumatischer Anschluss über R- oder G-Gewinde 	 Ausführungen basierend auf EN 837-1, wahlweise mit Rot-Grün-Bereich Pneumatischer Anschluss über R- oder G-Gewinde Doppel- oder Einfachskala Anzeigeeinheiten bar, in Hg, psi 	 Für Hochdruck-Anwendungen Anzeigeeinheiten bar, psi, MPa
online: ->	dpa	vam	pagl

Kundenspezifische Komponenten - für Ihre individuellen Anforderungen



Komponenten zur Druckluftaufbereitung mit kundenspezifischen Ausprägungen

Sie benötigen für Ihre Druckluftaufbereitung Komponenten, die Sie in unserem Katalogportfolio nicht finden?

Für diesen Fall bieten wir Ihnen kundenspezifische Komponenten, die exakt auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt sind.

Gängige Produktmodifikationen:

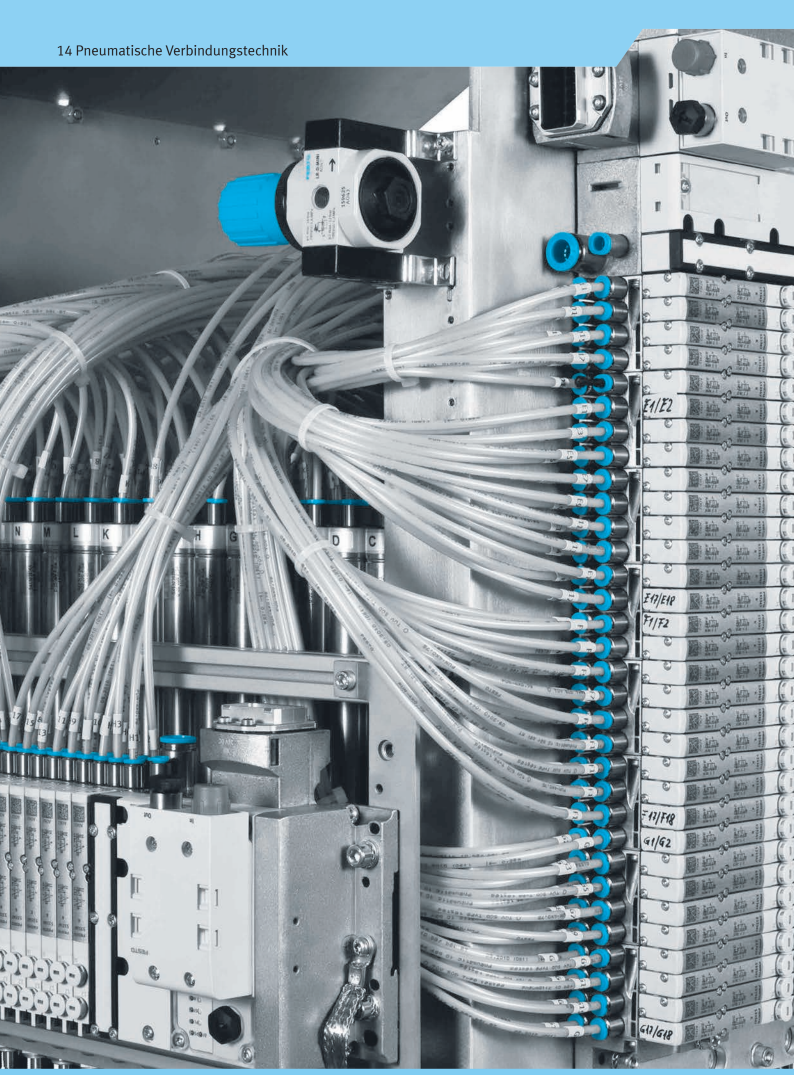
- Modifizierter Druckbereich
- Drehknopf: in Sonderfarbe, mit Verdrehsicherung
- Verschraubung: integrierte Drosselbohrung, Sondergewinde
- Schlauch mit Sonderbedruckung
- Manometer mit Rot/Grün-Bereich

Viele weitere Varianten sind möglich.

Fragen Sie Ihren Vertriebsingenieur von Festo. Er hilft Ihnen gerne weiter:

→ www.festo.com/contact

13



Software-Tools

Produktfinder Schläuche



Einfach Parameter wie zum Beispiel Arbeitsdruck, Chemikalien und gewünschte Beständigkeit gegen Reiniger eingeben und schon berechnet Ihnen das Programm den für Ihre Anwendung passenden Schlauch.

Dieses Tool finden Sie

 im Internet unter www.festo.com/catalogue über die blaue Schaltfläche "Produktfinder".

Festo Design Tool 3D



Das Festo Design Tool 3D ist ein 3D-Produktkonfigurator für spezifische CAD-Produktkombinationen von Festo.

Ihre Suche nach passendem Zubehör wird mit diesem Konfigurator einfacher, sicherer und schneller.

Die erstellte Baugruppe können Sie anschließend mit nur einer Bestellposition bestellen – entweder komplett vormontiert oder als Einzelteile in einem Paket.

Ihre Stückliste verkürzt sich dadurch enorm; Folgeprozesse wie Produktbestellung, Warenkommissionierung und Montage gestalten sich wesentlich einfacher.

Alle Bestelloptionen sind in folgenden Ländern verfügbar: AT, BE, CH, CZ, DE, DK, ES, EST, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, NL, NO, PL, PT, RU, SE, SI, SK, TR, ZA.

Dieses Tool finden Sie

• über die Adresse: www.festo.com/fdt-3d-online in den oben aufgeführten Ländern.

Außenkalibrierte Schläuche

	Kunststoffschläuche PUN-H, PUN-H-DUO	Kunststoffschläuche PUN, PUN-DUO	Kunststoffschlauch PTFEN	Kunststoffschläuche PUN-CM
Außen-Durchmesser	2 16 mm	3 16 mm	4 16 mm	4 12 mm
Innen-Durchmesser	1.2 11 mm	2 11 mm	2.9 11 mm	2.5 8 mm
Temperaturabhängiger Betriebsdruck	-0.95 10 bar	-0.95 30 bar	-0.95 15 bar	-0.95 10 bar
Umgebungstemperatur	-35 60°C	-35 60°C	-20 150°C	-35 60°C
NEU			Neu 12/2018: Weitere Ausführungen	
Beschreibung	Polyurethan Hohe Beständigkeit gegen Mikroben und Hydrolyse Lebensmitteltauglichkeit siehe www.festo.com/sp/pun-h > Reiter "Zertifikate" Schleppkettentauglich Ausführung auch als DUO-Kunststoffschlauch Betriebsmedien Druckluft, Vakuum, Wasser	Polyurethan Hohe Beständigkeit gegen Spannungsrisse Schleppkettentauglich Ausführung auch als DUO-Kunststoffschlauch Betriebsmedien Druckluft, Vakuum	 Polytetrafluorethylen Lebensmitteltauglichkeit siehe www.festo.com/sp/ ptfen > Reiter "Zertifikate" Hohe Beständigkeit gegen Chemikalien Hohe Temperaturbeständigkeit Betriebsmedien Druckluft, Vakuum 	Polyurethan Kunststoffschlauch, antistatisch, elektrisch leitend Schleppkettentauglich Betriebsmedien Druckluft, Vakuum
online: ->	pun-h	pun	ptfen	pun-cm

Außenkalibrierte Schläuche

	Kunststoffschläuche PUN-VO	Kunststoffschläuche PEN	Kunststoffschläuche PAN	Kunststoffschläuche PAN-MF
Außen-Durchmesser	4 16 mm	4 16 mm	4 16 mm	4 16 mm
Innen-Durchmesser	2 11.8 mm	2.7 10.8 mm	2.5 12 mm	2.5 12 mm
Temperaturabhängiger Betriebsdruck	-0.95 30 bar	-0.95 10 bar	-0.95 35 bar	-0.95 31 bar
Umgebungstemperatur	-35 60°C	-30 60°C	-60 100°C	-60 100°C
Beschreibung	Polyurethan Flammhemmend nach UL 94 V0 V2 Für den Einsatz in mittelbarer Nähe zu Schweißanwendungen Hohe Beständigkeit gegen Mikroben und Hydrolyse Schleppkettentauglich Betriebsmedien Druckluft, Vakuum, Wasser	Polyethylen Hohe Beständigkeit gegen Chemikalien und sehr hohe Beständigkeit gegen Hydrolyse Weitgehende Resistenz gegen die gängigen Reinigungs- und Schmiermittel Schleppkettentauglich Betriebsmedien Druckluft, Vakuum, Wasser	Polyamid Thermisch und mechanisch hoch belastbar Hohe Beständigkeit gegen Mikroben Betriebsmedien Druckluft, Vakuum	Polyamid Thermisch und mechanisch hoch belastbar Erfüllt die Anforderungen nach DIN 73378 "Rohre aus Polyamid für Kraftfahrzeuge" Betriebsmedien Druckluft, Mineralöl
online: ->	pun-v0	pen	pan	pan

Außenkalibrierte Schläuche

	Robustschläuche PAN-R	Kunststoffschläuche PAN-V0	Kunststoffschläuche PLN
Außen-Durchmesser	4 28 mm	6 14 mm	4 16 mm
Innen-Durchmesser	2.5 23 mm	2.5 9 mm	2.9 12 mm
Temperaturabhängiger Betriebsdruck	-0.95 35 bar	-0.95 12 bar	-0.95 14 bar
Umgebungstemperatur	-30 80°C	-30 90°C	-30 80°C
NEU	Neu 12/2018: Weitere Ausführungen		
Beschreibung	Polyamid Für Anwendungen mit hohem Druckbereich Hohe Beständigkeit gegen Mikroben Betriebsmedien Druckluft, Vakuum	Polyvinylchlorid, Polyamid Flammhemmend nach UL 94 V0 Hohe Beständigkeit gegen Mikroben und UV-Bestrahlung Zweimantelschlauch Betriebsmedien Druckluft, Vakuum, Wasser, Mineralöl Resistent gegen Schweißspritzer	Polyethylen Hohe Beständigkeit gegen Chemikalien, Mikroben und Hydrolyse Lebensmitteltauglichkeit siehe www. festo.com/sp/pln > Reiter "Zertifikate" Weitgehende Resistenz gegen die gängigen Reinigungs- und Schmiermittel Betriebsmedien Druckluft, Vakuum, Wasser
online: ->	pan-r	pan-v0	pln

Außenkalibrierte Schläuche

	Kunststoffschläuche PFAN	Kundenspezifische Schläuche PAN, PEN, PLN, PUN
Außen-Durchmesser	3 12 mm	3 16 mm
Innen-Durchmesser	2.3 8.4 mm	2 12 mm
Temperaturabhängiger Betriebsdruck	-0.95 16 bar	-0.95 35 bar
Umgebungstemperatur	-20 150°C	-60 100°C
NEU	Neu 12/2018: Weitere Ausführungen	
Beschreibung	 Perfluoralkoxyalkan Hochtemperatur- und chemikalienresistenter Pneumatikschlauch Lebensmitteltauglichkeit siehe www.festo.com/sp/pfan > Reiter "Zertifikate" Hohe Beständigkeit gegen Chemikalien, Mikroben, UV-Bestrahlung, Hydrolyse und Spannungsrisse Betriebsmedien Druckluft, Vakuum, Wasser 	Individuelle Längen: Lieferung in Gebinden von 25, 50, 100, 200 500 m Mindestabnahme: 3000 m Individuelles Design: Aufdruck Ihres Firmennamens und/oder Ihrer Teilenummer Hohe Wiedererkennung und einfache Handhabung: individuelle Farbauswahl Wählen Sie aus 9 Grundfarben aus – weitere Farben auf Nachfrage Einfache Bestellung mit dem Konfigurator
online: ->	pfan	schlauch

Innenkalibrierte Schläuche

	Kunststoffschläuche PU
Außen-Durchmesser	11.6 17.6 mm
Innen-Durchmesser	9 13 mm
Temperaturabhängiger Betriebsdruck	-0.95 10 bar
Umgebungstemperatur	-35 60°C
Beschreibung	 Polyurethan mit Gewebe Hohe Abriebfestigkeit und hohe Knicksicherheit Betriebsmedien Druckluft, Vakuum (PU-13)
online: ->	ри

Spiralschläuche

	Spiral-Kunststoffschläuche PUN-S, PUN-S-DUO	Spiral-Kunststoffschläuche PUN-SG	Spiral-Kunststoffschläuche PPS
Außen-Durchmesser	4 12 mm	9.5 11.7 mm	6.3 7.8 mm
Innen-Durchmesser	2.6 8 mm	6.4 7.9 mm	4.7 6.2 mm
Arbeitslänge	0.5 6 m	2.4 6 m	7.5 15 m
Temperaturabhängiger	-0.95 10 bar	-0.95 15 bar	-0.95 21.2 bar
Betriebsdruck			
Umgebungstemperatur	-35 60°C	-40 60°C	-30 80°C
Beschreibung	Polyurethan Ausführung auch als DUO-Kunststoffschlauch Betriebsmedien Druckluft, Vakuum Hohe Beständigkeit gegen UV-Strahlung und Spannungsrisse	Polyurethan, Messing vernickelt, Polyacetal Konfektioniert mit nicht demontierbaren drehbaren Verschraubungen Hohe Beständigkeit gegen Mikroben und Hydrolyse Betriebsmedien Druckluft, Vakuum	 Polyamid, Messing, Stahl verzinkt Konfektioniert mit je 2 Drehverschraubungen und gegen Verlust gesicherten OL-Dichtringen Hohe Beständigkeit gegen Mikroben Betriebsmedien Druckluft, Vakuum
online: ->	spiral	spiral	pps

Steckverschraubungen

	Steckverschraubungen, Mini-	Steckverschraubungen, Stan-	Steckverschraubungen	Steckverschraubungen
	Reihe QSM, QSMC, QSMF, QSML, QSMP, QSMS, QSMT, QSMX, QSMY	dard-Reihe QS, QSF, QSS, QSC, QSH, QSL, QST, QSW, QSX, QSY	NPQH	NPQR
Pneumatischer Anschluss 1	Außengewinde M8x1,25, Außengewinde G1/8, M3, M5, M6, M6x0.75, M7, M8x0.75, R1/8, Innengewinde M3, M5, Steckhülse QS-2, QS-3, QS-4, QS-6, für Schlauch-Außen-Ø 2 mm, 3 mm, 4 mm, 6 mm	Außengewinde G1/2, G1/4, G1/8, G3/4, G3/8, M5, R1/2, R1/4, R1/8, R3/8, Innengewinde G1/2, G1/4, G1/8, G3/8, Steckhülse QS-10, QS-12, QS-16, QS-4, QS-6, QS-8, für Schlauch-Außen-Ø 10 mm, 12 mm, 16 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm	Außengewinde G1/2, G1/4, G1/8, G3/8, M5, M7, Innenge- winde G1/4, G1/8, Steckhülse QS-10, QS-12, QS-14, QS-4, QS-6, QS-8, für Schlauch-Außen- Ø 10 mm, 12 mm, 14 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm	Außengewinde G1/2, G1/4, G1/8, G3/8, M5, M7
Pneumatischer Anschluss 2	für Schlauch-Außen-Ø 2 mm, 3 mm, 4 mm, 6 mm	Innengewinde G1/2, G1/4, G1/8, G3/8, Steckhülse QS-10, QS-12, QS-16, QS-4, QS-6, QS-8, für Schlauch-Außen-Ø 10 mm, 12 mm, 16 mm, 22 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm	Steckhülse QS-10, QS-12, QS-14, QS-4, QS-6, QS-8, für Schlauch-Außen-Ø 10 mm, 12 mm, 14 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm	für Schlauch-Außen-Ø 10 mm, 12 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm
Betriebsdruck kompletter Temperaturbereich	-0.95 6 bar	-0.95 14 bar	-0.95 20 bar	-0.95 16 bar
Umgebungstemperatur	-10 80°C	-20 80°C	0 150°C	-20 150°C
NEU	Neu 2/2019: Weitere Ausführungen	Neu 2/2019: Weitere Ausführungen		Neuheit 1/2019
Beschreibung	Mini-Reihe Kleinbauend für höchste Packungsdichte auf kleinstem Einbauraum PBT und Messing vernickelt Betriebsmedien Druckluft, Vakuum	Standard-Reihe Variantenreich: Breite Auswahl für maximale Flexibilität bei Standardanwendungen PBT und Messing vernickelt Betriebsmedien Druckluft, Vakuum, (Wasser)	Vollmetall aus Messing, chemisch vernickelt Hohe Korrosionsbeständigkeit und Chemikalienresistenz Hohe Temperatur- und Druckbeständigkeit Lebensmitteltauglichkeit siehe www.festo.com/sp/npqh > Reiter "Zertifikate" Betriebsmedien Druckluft, Vakuum, Wasser	Sehr reinigungsfreundlich durch gekammerten O-Ring und reduzierte Schmutzkanten Optimales Preis-LeistungsVerhältnis, ideal für Applikationen aus einer Hand Höchste Korrosionsbeständigkeit (Korrosionsbeständigkeitsklasse 4 nach Festo Norm 940 070) und Chemikalienresistenz Hohe Temperaturbeständigkeit Edelstahl Betriebsmedien Druckluft, Vakuum, (Wasser)
online: ->	qsm	qs	npqh	npqr

Steckverschraubungen

	Steckverschraubungen/- verbindungen, Metall, Stan- dard-Reihe NPQM	Steckverschraubungen/- verbindungen, medienresistent NPQP	Cartridges, Polymer schwarz QSPK, QSPLK	Cartridges, Polymer grau QSPKG, QSPLKG
Pneumatischer Anschluss 1	Steckhülse QS-10, QS-12, QS-14, QS-4, QS-6, QS-8, für Schlauch-Außen-Ø 10 mm, 12 mm, 14 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm, G1/2, G1/4, G1/8, G3/8, M5, M7	Steckhülse QS-10, QS-12, QS-4, QS-6, QS-8, für Schlauch-Außen- Ø 10 mm, 12 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm, R1/2, R1/4, R1/8, R3/8	Cartridge 10 mm, 18 mm	Cartridge 10 mm, 14 mm, 18 mm, 20 mm
Pneumatischer Anschluss 2	für Schlauch-Außen-Ø 10 mm, 12 mm, 14 mm, 3 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm	für Schlauch-Außen-Ø 10 mm, 12 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm	für Schlauch-Außen-Ø 10 mm, 3 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm	für Schlauch-Außen-Ø 10 mm, 12 mm, 3 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm
Betriebsdruck kompletter Temperaturbereich	-0.95 16 bar		-0.95 10 bar	-0.95 10 bar
Umgebungstemperatur	-20 70°C	-20 60°C	-5 60°C	-5 60°C
Beschreibung	Vollmetall aus Messing, vernickelt Metallsteckverschraubung zum attraktiven Preis Robust Betriebsmedien Druckluft, Vakuum	Polypropylen Kostengünstige Alternative zu Edelstahl: In Kombination mit Schlauch PLN weitgehend resistent gegen alle gängigen Reiniger Für den Einsatz mit extremen Medieneinflüssen Lebensmitteltauglichkeit siehe www.festo.com/sp/npqp > Reiter "Zertifikate" Betriebsmedien Druckluft, Vakuum	Platzsparender Einbauraum Gewindelose Montage	 Platzsparender Einbauraum Gewindelose Montage
online: ->	npqm	прզр	qsp	qsp

Steckverschraubungen

	Steckverschraubungen, Edelstahl CRQS, CRQSL, CRQSS, CRQST, CRQSY	Steckverschraubungen, schweißspritzresistent QS-V0, QSL-V0, QST-V0	Sperr-Steckverschraubungen und -verbindungen QSK, QSSK, QSKL
Pneumatischer Anschluss 1	Außengewinde M5, R1/2, R1/4, R1/8, R3/8, für Schlauch-Außen-Ø 10 mm, 12 mm, 16 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm	für Schlauch-Außen-Ø 10 mm, 12 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm, G1/2, G1/4, G1/8, G3/8, R1/2, R1/4, R1/8, R3/8	Außengewinde G1/2, G1/4, G1/8, G3/8, M5, R1/2, R1/4, R1/8, R3/8, für Schlauch-Außen-Ø 10 mm, 12 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm
Pneumatischer Anschluss 2 Betriebsdruck kompletter Temperaturbereich	für Schlauch-Außen-Ø 10 mm, 12 mm, 16 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm -0.95 10 bar	für Schlauch-Außen-Ø 10 mm, 12 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm -0.95 10 bar	für Schlauch-Außen-Ø 10 mm, 12 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm -0.95 6 bar
Umgebungstemperatur Beschreibung	-15 120°C • Höchste Korrosionsbeständigkeit (Korrosionsbeständigkeitsklasse 4 nach Festo Norm 940 070) und Chemikalienre- sistenz • Lebensmitteltauglichkeit siehe www. festo.com/sp/crqs > Reiter "Zertifikate" • Betriebsmedien Druckluft, Vakuum, (Wasser) • Edelstahl	O 60°C PBT, verstärkt Schweißspritzresistent Für den Einsatz in allen brandgefährdeten Bereichen Sicher auch bei Anwendungen in direkter Nähe zu Schweißspritzern Betriebsmedien Druckluft, Vakuum, Wasser	-10 80°C • Standard-Reihe • Sperr-Steckverschraubung sperrt Luftstrom nach dem Lösen des Schlauchs • PBT und Messing vernickelt • Betriebsmedien Druckluft, Vakuum
online: ->	crqs	qs-v0	qsk

Steckverschraubungen

	Pathian Stademarkenshuman		
	Rotations-Steckverschraubungen QSR, QSRL	Fluidtrenner CQA	
Pneumatischer	Außengewinde G1/2, G1/4, G1/8, G3/8, M5, R1/2, R1/4, R1/8,	Steckhülse CQ-28, für Rohr-/Schlauch-Außen-Ø 22 mm	
Anschluss 1	R3/8		
Pneumatischer	für Schlauch-Außen-Ø 10 mm, 12 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm	Steckhülse CQ-28, für Rohr-/Schlauch-Außen-Ø 22 mm	
Anschluss 2			
Betriebsdruck kompletter	-0.95 6 bar	-0.95 7 bar	
Temperaturbereich			
Umgebungstemperatur	0 60°C	-25 70°C	
Beschreibung	Rotations-Steckverschraubung mit Schwenkanschluss: 360° rotierend mit max. 500 U/min Platzsparender Einbauraum	Werkzeuglose Montage und Demontage Stabile und dichte Verbindung	
online: ->	qsr	cq	

Stecknippel-Verschraubungen

	Verschraubungen NPCK	Stecknippel-Verschraubungen CN, CRCN, FCN, L-PK, LCN, LCNH, N, RTU, SCN, T-PK, TCN, Y-PK	Schlauchtüllen C-P, N-P, N-MS	Schnellverschraubungen ACK, CK, CV, FCK, GCK, LCK, MCK, QCK, SCK, TCK
Nennweite	2 6.2 mm	1.3 5.3 mm	4 16.5 mm	2 12 mm
Pneumatischer Anschluss 1	Außengewinde G1/4, G1/8, G3/8, M5	Außengewinde G1/4, G1/8, G3/8, M3, M5, für Schlauch-Außen-Ø 3 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm	Außengewinde G1, G1/2, G1/4, G1/8, G3/4, G3/8, Innengewinde G1/2, G1/4, G1/8, G3/8, NPT1-11 1/2, NPT3/4-14	Außengewinde G1/2, G1/4, G1/8, G3/8, M5, R1/4, R1/8, R3/8, Innengewinde G1/2, G1/4, G1/8, G3/8, M5, für Stecknippel-Innen-Ø 3 mm mit Überwurfmutter, 4 mm mit Überwurfmutter, 6 mm mit Überwurfmutter, 9 mm mit Überwurfmutter
Pneumatischer Anschluss 2	für Schlauch-Außen-Ø 10 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm	für Schlauch-Außen-Ø 3 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm	für Schlauch-Außen-Ø 8 mm, für Schlauch-Innen-Ø 19 mm, 13 mm, 9 mm	für Schlauch-Außen-Ø 4 mm, 6 mm, 8 mm, für Schlauch-Innen-Ø 13 mm, 9 mm, für Stecknippel-Innen-Ø 13 mm mit Überwurfmutter, 3 mm mit Überwurfmutter, 4 mm mit Überwurfmutter, 6 mm mit Überwurfmutter, 9 mm mit Überwurfmutter
Betriebsdruck	-0.95 12 bar	-0.95 10 bar	-0.95 16 bar	0 16 bar
Umgebungstemperatur	-20 120°C	0 60°C		-10 60°C
Beschreibung	Edelstahl-Ausführung Lebensmitteltauglichkeit siehe www.festo.com/sp/npck > Reiter "Zertifikate" Erfüllt alle Clean-Design-Anforderungen Gerade Form Betriebsmedien Druckluft, Vakuum, Wasser	Gerade Form, T-Form, L-Form, Y-Form Betriebsmedien Druckluft, Vakuum Messing, POM, Aluminium oder Edelstahl Gerade Form, T-Form, L-Form, L-F	Schlauchtülle mit oder ohne Dichtring Schlauchklemme nach DIN 3017 Betriebsmedien Druckluft, Vakuum Messing oder Aluminium, Stahl	 Schott-Schnellverschraubung Verschlusskappe für Kunststoffschlauchverschraubungen und Stecknippel Vielfachverteiler Überwurfmutter für CK-Schlauchverschraubung Betriebsmedien Druckluft, Vakuum, (Wasser) Aluminium, Stahl, POM oder Zink
online: ->	npck	n_070302	n_cnp	ck

Gewindeverschraubungen

	Blindstopfen *	Gewindeverschraubungen NPFC	Adapter NPFV
Pneumatischer	Außengewinde G1, G1/2, G1/4, G1/8,	G1, G1/2, G1/4, G1/8, G3/4, G3/8, M3, M5,	1/4 NPT, G1/4
Anschluss 1	G3/4, G3/8, M3, M5, M7	M7, R1, R1/2, R1/4, R1/8, R3/4, R3/8	
Pneumatischer		G1, G1/2, G1/4, G1/8, G3/4, G3/8, M3, M5,	1/4 NPT, G1/4
Anschluss 2		R1, R1/2, R1/4, R1/8, R3/4, R3/8	
Betriebsdruck		-0.95 50 bar	2 8 bar
Umgebungstemperatur		-20 150°C	
Nennweite			6 mm
Beschreibung	Aluminium, Stahl rostfrei Mit Dichtring	Messing vernickelt Muffe Verlängerung Doppelnippel Reduziernippel L-, T-, Y- oder X-Verschraubung Betriebsmedien Druckluft, Vakuum	Adapter mit Filter Von Außengewinde G1/4 auf Innengewinde G1/4 oder NPT1/4 und von Außengewinde NPT1/4 auf Innengwinde NPT1/4 Werkstoff Adapter: hochlegierter Stahl rostfrei Betriebsmedium Druckluft
online: ->	b-1	npfc	npfv

Gewind everschraubung en

	Reduzierungen, Muffen, Doppelnippel	Ringstücke, Hohlschrauben
Document of the state of	D, QM, ESK, G, FR, TJK, LJK, AD, QSP10	LK, TK, VT
Pneumatischer	G1, G1/2, G1/4, G1/8, G3/4, G3/8, M5, R1/2, R1/4, R1/8, R3/8	Außengewinde G1/4, G1/8, G3/8, M5
Anschluss 1		
Pneumatischer	G1, G1/2, G1/4, G1/8, G3/4, G3/8, M5, M7, R1/2, R1/4, R1/8,	für Stecknippel-Innen-Ø 3 mm mit Überwurfmutter, 4 mm mit
Anschluss 2	R3/8	Überwurfmutter, 6 mm mit Überwurfmutter
Betriebsdruck		
Umgebungstemperatur		
Nennweite		
Beschreibung	Messing, Zink-Druckguss, Aluminium oder RoHS-konform Reduziernippel L-Winkelstück Muffe Doppelnippel Verteiler L-Verschraubung T-Verschraubung Adapter Betriebsmedien Druckluft, Vakuum	Vielfachverteiler bestehend aus Hohlschraube VT und Ringstück LK bzw. TK Mit zwei bis sechs Abgängen und einer gemeinsamen Luftzuleitung Betriebsmedien Druckluft, Vakuum Stahl verzinkt
online: ->	esk	lk

Klickverschraubungen



Rohre

	Kunststoffrohre PQ-PA	Rohre PQ-AL	Mehrschichtrohre PM
Außen-Durchmesser	12 28 mm	12 28 mm	6 8 mm
Werkstoffinformation	PA	Aluminium-Knetlegierung	Aluminium-Knetlegierung, PE
Schlauch			
Temperaturabhängiger	-0.95 15 bar	-0.95 15 bar	-0.95 30 bar
Betriebsdruck			
Umgebungstemperatur	-25 75°C	-30 75℃	-29 65°C
Beschreibung	Starres Rohr aus hochwertigem Polyamid Optimale Strömungsbedingungen durch glatte Innenwand Betriebsmedien Druckluft, Vakuum, Flüssigkeiten	Starres Rohr aus Aluminium Optimale Strömungsbedingungen durch glatte Innenwand Betriebsmedien Druckluft, Vakuum, Flüssigkeiten	Polyethylen, Aluminium Kann ohne Rohrbiege-Einrichtung mehrmals wieder gerade gebogen und neu geformt werden, ohne beschädigt zu werden Formbeständig Betriebsmedien Druckluft, Vakuum
online: ->	рq-ра	pq-al	pm

Steckverschraubungen für Rohre PQ

	Steckverschraubungen
D (1) 1	CQ, CQC, CQH, CQL, CQT
Pneumatischer	Außengewinde G1, G1/2, G3/4, G3/8, Steckhülse CQ-12, CQ-15, CQ-18, CQ-22, CQ-28, QS-16, für Rohr-/Schlauch-Außen-Ø 12 mm,
Anschluss 1	15 mm, 18 mm, 22 mm, 28 mm
Pneumatischer	Steckhülse CQ-12, CQ-15, CQ-18, CQ-22, CQ-28, QS-12, QS-16, für Rohr-/Schlauch-Außen-Ø 12 mm, 15 mm, 18 mm, 22 mm, 28 mm
Anschluss 2	
Nennweite	8 24.9 mm
Temperaturabhängiger	-0.95 15 bar
Betriebsdruck	
Umgebungstemperatur	-25 70°C
Beschreibung	Für Rohre PQ-PA, PQ-AL und Schläuche PAN und PUN
	Betriebsmedien Druckluft, Vakuum, Flüssigkeiten
	• POM
online: ->	cq

Kupplungen

	Kupplungsdosen, Kupplungs- stecker NPHS-D6, NPHS-S6	Kupplungsdosen, Kupplungs- stecker KD, KD1, KD2, KD3, KD4, KS, KS1, KS2, KS3, KS4	Mehrfachverbindungen KSV, KDV, KDVF	Vielfach-Schlauchverbin- dungen KM
Pneumatischer Anschluss			für Schlauch-Außen-Ø 3, 4, 6, 8, PK-2, PK-3, PK-4, PK-6	PK-2, PK-3, PK-4
Pneumatischer Anschluss 1	für Stecktülle Innen-Ø 9 mm, Außengewinde G1/2, G1/4, G1/8, G3/8, Innengewinde G1/2, G1/4, G3/8	N-6, N-9, Außengewinde G1/2, G1/4, G1/8, G3/8, M3, M5, Innengewinde G1/2, G1/4, G1/8, G3/8, M5, CK-3, CK-4, CK-6, CK-9, CN-2		
Normalnenndurchfluss	875 2083 l/min	44 1350 l/min		
Betriebsdruck			-0.95 16 bar	-0.95 8 bar
Umgebungstemperatur	-20 80°C	-10 80°C	-10 60°C	-10 60°C
Beschreibung	Sicherheitskupplung Inseitig absperrend Intriegelungshülse aus Metall oder Kunststoff Intlüftung der steckerseitigen Luft ohne die Kupplung zu lösen Kombination aus Kupplung und Handschiebeventil Insatz als Einschaltventil möglich	Schnellverschluss-Kupplung für Standardanwendungen ohne Sicherheitsfunktion Einseitig oder beidseitig absperrend Mit Außen- oder Innengewinde oder mit Stecknippeloder Schnellverschraubung Messing vernickelt, PP Betriebsmedien Druckluft, Vakuum	POM, Aluminium, Messing Vielfachstecker, Vielfachdose Kupplungs-Stecknippel und Steckbuchse Betriebsmedien Druckluft, Vakuum	Polymer, Messing Für max. 22 Leitungen Eingesetzt als Schaltschrankausgang Betriebsmedien Druckluft, Vakuum
online: ->	nphs	kd1	ksv	km

Verteiler

	Mehrfachverteiler QSLV, QSQ, QST3	Mehrfachverteiler QSYTF	Verteiler FR
Pneumatischer	Außengewinde G1/2, G1/4, G1/8, G3/8,	Außengewinde G1/2, G1/4, G1/8, G3/8,	Innengewinde G1/2, G1/4, G1/8, G3/8,
Anschluss 1	R1/2, R1/4, R1/8, R3/8, für Schlauch-Außen-Ø 10 mm, 6 mm, 8 mm	R1/2, R1/4, R1/8, R3/8	G3/4
Pneumatischer	für Schlauch-Außen-Ø 10 mm, 12 mm,	Innengewinde G1/2, G1/4, G1/8, G3/8, für	Innengewinde G1/2, G1/4, G1/8, G3/8, M3,
Anschluss 2	4 mm, 6 mm, 8 mm	Schlauch-Außen-Ø 10 mm, 12 mm, 6 mm, 8 mm	M5, für Schlauch-Außen-Ø 4 mm, 6 mm
Anzahl Zuleitungen	1	1	1
Anzahl Abgänge	2, 3, 4, 6	3	3, 8, 9, 12
Max. Drehzahl			
Beschreibung	 PBT und Messing vernickelt L-Form, T-Form 360° schwenkbar Reduzierende Ausführung Betriebsmedien Druckluft, Vakuum, (Wasser) 	 PBT und Messing vernickelt Y-Form 360° schwenkbar Betriebsmedien Druckluft, Vakuum, (Wasser) 	Aluminium 4, 8, 9 oder 12 Anschlüsse Betriebsmedien Druckluft, Vakuum
online: ->	qslv	qsytf	fr

Verteiler

	Verteiler CQD	Drehverteiler GF
Pneumatischer	Innengewinde G1/2	Außengewinde G1/4, G3/8, G1/2, G1/4, G1/8
Anschluss 1		
Pneumatischer	Innengewinde G1/2	Innengewinde G1/4, G3/8, G1/2, G1/4, G1/8, M5
Anschluss 2		
Anzahl Zuleitungen	1	
Anzahl Abgänge	4	
Max. Drehzahl		300 3000 1/min
Beschreibung	• POM	• 2 oder 4 Abgänge axial und radial
	Betriebsmedien Druckluft, Vakuum	Drehverteiler einfach oder mehrfach
		Betriebsmedien Druckluft, Vakuum
		Messing, Stahl gehärtet
online: ->	cq	gf

Schutzschlauchsysteme

	Schutzschläuche MK, MKG, MKR, MKV	Verschraubungen HMZAS, HMZV, MKA, MKGV, MKM, MKRL, MKRS, MKRT, MKRV, MKVM, MKVV, MKY
Innen-Durchmesser	7.5 48 mm	
Außen-Durchmesser	10 56 mm	
Gewindeanschluss		Pg 9, Pg 11, Pg 13.5, Pg 16, Pg 21, Pg 29, Pg 36, Pg 48
Konstruktiver Aufbau	Wendelgewickelter Metallschlauch, Innen- und außengewellter Vollkunststoffschlauch, teilbar	
Umgebungstemperatur	-20 100°C	-40 200°C
Beschreibung	 Zum Schutz von pneumatischen Schläuchen und elektrischen Leitungen Stahl verzinkt, PA, PP, PVC Federstahl Metall- oder Kunststoffausführung Hohe Wechselbiegefestigkeit 	 Installationsbausatz Verteilerkasten Adapter-Verschraubung Schutzschlauch-Verschraubung Gegenmutter Schutzschlauch-Verbindung Y-Verteiler Polymer, Polyamid, Messing vernickelt
online: ->	mkg	mka

O3 04 05 06
Servopneuma- Elektro- Motoren und tische Positioniersysteme > Antriebe > Controller > Systeme >

07 08 Vakuum-technik >

09 Ventil-inseln >

Produktübersicht

Pneumatische Verbindungstechnik



Software-Tools



Stellen Sie mit Hilfe des Konfigurators aus zahlreichen Merkmalen ein Produkt sicher und schnell zusammen.

Wählen Sie schrittweise alle für Sie relevanten Produktmerkmale aus. Durch den Einsatz von Logikprüfungen wird sichergestellt, dass nur korrekte Konfigurationen zur Übernahme bereit stehen.

Eine dynamische Grafik, die sich abhängig von der Konfiguration aufbaut, unterstützt Sie visuell bei der Auswahl der richtigen Produktmerkmale.

Der Konfigurator ist ein fester Bestandteil des elektronischen Katalogs und nicht als eigenständige Software vorhanden.

Verbindungsleitungen, universell

	NEU		
	Verbindungsleitungen NEBU	Verbindungs-/Steckdosenleitungen SIM	Anschlusskabel KM12
Elektrischer Anschluss, Anschlussart	Dose, Kabel, Stecker	Dose, Kabel	Dose, Stecker
Elektrischer Anschluss, Kabelabgang	gerade, gewinkelt, gewinkelt, in 15°-Schritten ausrichtbar	gerade, gewinkelt	gerade
Elektrischer Anschluss, Bauform	rund	rund	rund
Elektrischer Anschluss, Anschlusstechnik	M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104, G7/8 codiert nach NFPA/T3.5.29 R1-2007, M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101, offenes Ende	M8 Rastverriegelung A-codiert nach EN 61076-2-104, M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101, offenes Ende	M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101
Elektrischer Anschluss, Anzahl Pole/Adern	3, 4, 5, 8	3, 4, 8	8
Kabellänge	0.1 30 m	2 25 m	2 m
NEU	Neu 1/2019: Weitere Ausführungen		
Beschreibung	Ausführungen für statische, Standard-, Schleppketten- und Roboter-Anwen- dungen Ausführungen mit Schaltzustandsanzeige Ausführungen für den Anschluss von Sensoren und Aktuatoren	Vorkonfektioniert, beidseitig konfektio- niert	Für den Anschluss von Eingängen und Ausgängen Befestigungsart: Überwurfmutter, Gewindestecker
online: ->	nebu	sim	km12

Verbindungsleitungen für Steuerungen

	Verbindungsleitungen NEBC	Verbindungsleitungen NEBP	Verbindungsleitungen, Diagno- sekabel SBOA	Leitungen FEC-KBG
Elektrischer Anschluss	Stecker gerade, Stecker gerade, USB 2.0 Typ B, 4-polig, Stecker gerade, RJ45, 4-polig, Stecker gerade, USB 2.0 Typ A, 4-polig, Stecker gerade, USB 2.0 Typ A, 4-polig, Stecker gerade, M12x1, 4-polig, D-codiert, Stecker gerade, Sub-D, 25-polig, offenes Ende, 26-adrig, offenes Ende, 4-adrig, 5-polig, 25-polig, Stecker gerade / offenes Ende, viereckige Bauform / gewinkelt, Sub-D / Sub-D, Sub-D / -, M12x1		Stecker gerade / Dose gerade / Dose gerade	- offenes Ende, Buchse Sub-D, 15-polig und - Stecker Sub-D, 15-polig, Buchse Sub-D, 15-polig
Elektrischer Anschluss, Anschlussart	Dose, Stecker, Hybrid-Stecker, Kabel	Dose, Stecker		
Elektrischer Anschluss, Kabelabgang	gerade, gewinkelt	gewinkelt		
Elektrischer Anschluss, Bauform	eckig, rund	rund		
Elektrischer Anschluss, Anschlusstechnik	M12x1 Festo spezifisch codiert, M9x0,5, USB 3.0 Typ A, M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101, offenes Ende, RJ45, Sub-D, USB 3.0 Typ B micro	M9x0,5, M16x0,75		
Elektrischer Anschluss, Anzahl Pole/Adern	5, 8, 9, 10, 15	5, 6		
Kabellänge	0.2 30 m	2 m	2 m	2.5 5 m
Beschreibung	Für I/O-Anschaltung Verbindung Motorcontroller CMMS-ST an beliebige Steuerungen	Verbindung zwischen Wegmesssystem MME und Messmodul CPX-CMIX	Verwendung als EtherNet- Diagnosekabel, zur Integration in ein CPI-System, zur E/A-Erweiterung, für das Kompaktkamerasystem SBOC-Q, SBOI-Q	Verbindungsleitung für RS232-Schnittstelle
online: ->	nebc	nebp	sboa	fec-kbg

Verbindungsleitungen für Steuerungen

	Programmierleitungen KDI	Programmierleitungen PS1-ZK11	Anschlusskabel KV-M12
Elektrischer Anschluss			KA-14(17
Elektrischer Anschluss	Dose gerade / Stecker gerade, Sub-D / Sub-D, 9-polig / 9-polig	Sub-D, 9-polig	
Elektrischer Anschluss,			Dose, Stecker
Anschlussart			
Elektrischer Anschluss,			gerade
Kabelabgang			
Elektrischer Anschluss,			rund
Bauform			
Elektrischer Anschluss, Anschlusstechnik			M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101
Elektrischer Anschluss,			5
Anzahl Pole/Adern			
Kabellänge	3 m	2 m	1.5 3.5 m
Beschreibung	Beidseitig konfektioniert Für Diagnoseschnittstelle	U.a. für Motorcontroller CMMS-ST Das Nullmodemkabel ZK11 ist auschließlich als Programmierkabel für den direkten Anschluss an einen PC vorgesehen	Steckdosenkabel für Diagnoseschnitt- stelle (zu CPX-Terminal) Beidseitig konfektioniert 5-polig/4-adrig Rundstecker Befestigung mit Überwurfmutter M12
online: ->	kdi	cmms-st	kv-m12

Verbindungsleitungen für Motoren

	Motor-, Encoder-, Resolverleitungen NEBM	Feldbusadapter FBA
Elektrischer Anschluss,	Dose, Hybrid-Dose, Kabel, Stecker, Stecker und Kabel	Dose, Stecker
Anschlussart		
Elektrischer Anschluss,	gerade, gewinkelt	gerade
Kabelabgang		
Elektrischer Anschluss,	eckig, rund	eckig, rund
Bauform		
Elektrischer Anschluss,	Anschlussbild F1, Anschlussbild L4, Anschlussbild L5, ITT M3,	M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101, Sub-D
Anschlusstechnik	RJ45, RJ45 und offenes Ende, Sub-D, M12x1 A-codiert nach EN	
	61076-2-101, offenes Ende, M16x0,75, M23x1, M40x1,5	
Elektrischer Anschluss,	2, 4, 6, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 18, 28, 31	5,9
Anzahl Pole/Adern		
Kabellänge	0.5 100 m	0.1 m
Beschreibung	Für Servomotor EMMS-AS und Schrittmotor EMMS-ST	9-poliger Sub-D-Stecker auf 5-poligem Rund-Stecker/Dose M12
	Schleppkettentauglich	
online: ->	nebm	fba

Verbindungsleitungen für Ventile

	Verbindungsleitungen NEBV	Steckdosenleitungen KMEB-1, KMEB-2, KMEB-3	Steckdosenleitungen KMF	Verbindungsleitungen NEDV
Elektrischer Anschluss	Dose Sub-D, 25-polig, Dose, offenes Ende, 15-adrig, offenes Ende, 25-adrig, Sub-D, 44-polig, Dose gewinkelt / Stecker gerade, Dose gewinkelt / Kabel, M8x1 / M8x1, 4-polig / 3-polig, 4-polig / 2-adrig, M8x1	Dose gewinkelt, nach DIN EN 175301-803, Form C, 2-polig, 3-polig, 4-polig, 5-polig	Dose	2x Dose gewinkelt, M12, 3-polig, Stecker gewinkelt, M8, 4-polig
Elektrischer Anschluss,	2x Einzelader, Dose, Dose,			
Anschlussart	schmal, Kabel, Stecker			
Elektrischer Anschluss, Kabelabgang	gerade, gewinkelt			
Elektrischer Anschluss, Bauform	eckig, rund			
Elektrischer Anschluss, Anschlusstechnik Elektrischer Anschluss, Anzahl Pole/Adern	Anschlussbild ZB, Furch-schraube, Anschlussbild ZC, Furchschraube, Anschlussbild ZC, metrische Schraube, Anschlussbild S, M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101, Anschlussbild Form A basierend auf EN 175301-803, Anschlussbild Form B nach Industriestandard 11 mm, Anschlussbild Form C nach EN 175301-803, M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104, offenes Ende, Sub-D 2, 3, 4, 5, 8, 10, 25, 26, 27, 36, 37, 44			
Kabellänge	0.2 30 m	0.5 10 m	2.5 10 m	0.2 m
Beschreibung	Vorkonfektioniert, beidseitig konfektioniert	Für Ventile mit EB-Magnet- spule Mit PVC- oder PU-Kabel Befestigung mit Zent- ralschraube	 Für Ventile mit F-Magnetspule Befestigung mit Zentralschraube Mit Polyvinylchlorid-Kabel Umgebungstemperatur -20 +80 °C 	Für Proportionalventile VPWP Zum Anschluss an Anschlussplatte VAPV-S3 Vorkonfektioniert
online: ->	nebv	kmeb-1	kmf	nedv

Verbindungsleitungen für Ventile

	Steckdosenleitungen KMYZ-2, KMYZ-4	Steckdosenleitungen KME	Steckdosenleitungen KMC	Steckdosenleitungen KMV
Elektrischer Anschluss	KMYZ-2, KMYZ-4 Kabel, Dose gewinkelt, viereckige Bauform MSZB, viereckige Bauform MSZC, Dose gewinkelt / Stecker gerade, Dose gewinkelt / Kabel, viereckige Bauform / M8x1, viereckige Bauform / offenes Ende, 2-polig / 3-polig, 2-polig / 2-adrig	Dose gewinkelt, viereckige Bauform, 3-polig, Form C, offenes Ende, 2-adrig	Dose, Form A	Dose, Form B
Elektrischer Anschluss,				
Anschlussart Elektrischer Anschluss,				
Kabelabgang				
Elektrischer Anschluss, Bauform				
Elektrischer Anschluss, Anschlusstechnik				
Elektrischer Anschluss,				
Anzahl Pole/Adern				
Kabellänge	0.5 10 m	2.5 10 m	2.5 10 m	2.5 10 m
Beschreibung	 Für Ventile mit ZB-Magnet- spule Für Ventile mit ZC-Magnet- spule Befestigung mit Zent- ralschraube 	 Für Ventile mit E-Magnetspule Befestigung mit Zentralschraube Mit Polyvinylchlorid-Kabel Umgebungstemperatur -20+80 °C 	 Für Ventile mit D-Magnet-spule Für Ventile mit N1-Magnet-spule Mit Polyvinylchlorid-Kabel Befestigung mit Zent-ralschraube Umgebungstemperatur -20 +80 °C 	 Für Ventile mit V-Magnetspule Befestigung mit Zentralschraube M3 Mit Polyvinylchlorid-Kabel Umgebungstemperatur -20 +80 °C
online: ->	kmyz-2	kme	kmc	kmv

Verbindungsleitungen für Ventile

	Anschlussleitungen KRP	Elektrik-Stecksockel MHAP-PI	Steckdosenleitungen KMPPE
Elektrischer Anschluss	Dose gewinkelt, 2-polig	Dose, 2-polig	
Elektrischer Anschluss, Anschlussart			Dose, Kabel
Elektrischer Anschluss, Kabelabgang			gewinkelt
Elektrischer Anschluss, Bauform			rund
Elektrischer Anschluss, Anschlusstechnik			offenes Ende, M16x0,75 nach EN 61076-2- 106
Elektrischer Anschluss, Anzahl Pole/Adern			8
Kabellänge	2.5 5 m	0.5 1 m	2.5 5 m
Beschreibung	Steckdosenkabel für den Anschluss von Relaisplatten (Ventilinsel CPV10 und CPV14) Vorkonfektioniert Befestigung mit selbstschneidender Zentralschraube	Steckdosenkabel mit Sockel für den Anschluss von Einzelventilen Vorkonfektioniert Befestigung mit Clip	Für Proportional-Druckregelventile MPPE und MPPES Befestigung mit Überwurfmutter M16x0.75 Mit Polyvinylchlorid-Kabel Umgebungstemperatur -30 +80 °C
online: ->	krp	mhap	kmppe

Verbindungsleitungen für Ventile

	Anschlussleitungen KMPYE-AIF, KMPYE-5, KMPYE	Verbindungsleitungen MHJ9-KMH
Elektrischer Anschluss		Dose gerade / Dose gerade / Kabel, 2-polig / 2-polig / 4-adrig
Elektrischer Anschluss, Anschlussart	Dose, Stecker	
Elektrischer Anschluss, Kabelabgang	gerade	
Elektrischer Anschluss, Bauform	rund	
Elektrischer Anschluss, Anschlusstechnik	M9x0,5, M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101	
Elektrischer Anschluss, Anzahl Pole/Adern	4, 7	
Kabellänge	0.3 5 m	0.5 2.5 m
Beschreibung	Steckdosenleitung, geschirmt, für Proportional-Wegeventile MPYE	Für Ventile MHJ9 Mit Steckdosen KMH Mit Steuerelektronik für zwei Ventile
online: ->	kmpye	mhj9-kmh

190

Verbindungsleitungen für Ventilinseln

	Verbindungs-/Steckdosenleitungen NEBV-S1W37	Flachkabel KASI	Adressierleitungen KASI-ADR	Anschlussleitungen KMP3, KMP4, KMP6
Elektrischer Anschluss				
Elektrischer Anschluss, Anschlussart	Dose, Kabel		Dose	Dose, Kabel
Elektrischer Anschluss, Kabelabgang	gewinkelt		gerade, gewinkelt	gerade, gewinkelt
Elektrischer Anschluss, Bauform	eckig		eckig, rund	eckig
Elektrischer Anschluss, Anschlusstechnik	offenes Ende, Sub-D	offenes Kabelende	AS-Interface, M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101	offenes Ende, Sub-D
Elektrischer Anschluss, Anzahl Pole/Adern	10, 26, 27, 37	2	2,4	9, 10, 15, 18, 20, 25, 26
Kabellänge	2.5 10 m	100 m		1 99 m
Beschreibung	Für Multipolanschluss an Ventilinsel VTSA und VTSA-F Einseitig konfektioniert	Für AS-Interface® Verpolungssicher Kontakt mittels Durchdringungstechnik Kein Abisolieren der Leitungs- und Aderummantelung nötig Zwei verschiedene Farben: gelb (bevorzugt für das AS-Interface®-Netz) und schwarz (für Zusatzversorgung)	Für AS-Interface® Für beliebige Slaves wie Einzelventilanschaltung, Ventilinsel mit AS-Interface®- Anschaltung Verpolungssicher	Steckdosenkabel für Multipolanschluss Vorkonfektioniert Befestigung mit Überwurfmutter, mit 2 Schrauben
online: ->	nebv	kasi	kasi-adr	kmp

Verbindungsleitungen für Ventilinseln

	Anschlusskabel KV-M12	Anschlussleitungen KMPV-SUB	Verbindungsleitungen KVI	Anschlussleitungen VMPA-KMS1, VMPA-KMS2, VMPAL-KM, VMPAL-KMSK
Elektrischer Anschluss		Dose, Sub-D, 15-polig		Kabel mit Stecker
Elektrischer Anschluss, Anschlussart	Dose, Stecker		Dose, Stecker	
Elektrischer Anschluss, Kabelabgang	gerade		gerade, gewinkelt	
Elektrischer Anschluss, Bauform	rund		rund	
Elektrischer Anschluss, Anschlusstechnik	M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101		M9x0,5	
Elektrischer Anschluss, Anzahl Pole/Adern	5		5	
Kabellänge	1.5 3.5 m	5 10 m	0.25 8 m	2.5 10 m
Beschreibung	Steckdosenkabel für Diagnoseschnittstelle (zu CPX-Terminal) Beidseitig konfektioniert S-polig/4-adrig Rundstecker Befestigung mit Überwurfmutter M12	Steckdosenkabel für Multipolanschluss Vorkonfektioniert	Für Feldbusanschluss (für Ventilinsel CPV und Installationssystem CPI) Beidseitig konfektioniert Schleppkettentauglich	Steckdosenkabel für Multipolanschluss (zu Ventilinsel MPA) Schleppkettentaugliche Variante Kabelabgang gerade oder seitlich Einseitig konfektioniert Mit PVC- oder PU-Kabel
online: ->	kv-m12	kmpv	kvi	vmpa-kms

Verbindungsleitungen für Sensoren

		NEU		
	Verbindungsleitungen NEBB	Verbindungsleitungen NEBS		
Elektrischer Anschluss, Anschlussart	Dose, Kabel	Dose, Stecker, Kabel		
Elektrischer Anschluss, Kabelabgang	gerade, gewinkelt	gerade		
Elektrischer Anschluss, Bauform	rund	eckig, rund		
Elektrischer Anschluss, Anschlusstechnik	M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104, M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101, offenes Ende	Anschlussbild L1J, M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101, offenes Ende, M16x0,75		
Elektrischer Anschluss, Anzahl Pole/Adern	3, 4, 5	4, 5, 12, 24, 25		
Kabellänge	2.5 10 m	0.3 15 m		
NEU		Neu 1/2019: Weitere Ausführungen		
Beschreibung	Schutzart IP65, IP68, IP69K, in montiertem Zustand	Schutzart IP40		
online: ->	nebb	nebs		

Universelle Steckverbinder

	Verteiler	Kabeldosen	Stecker, Netzanschlussdosen	T-Steckverbindungen
Elektrischer Anschluss	NEDY	Dose gewinkelt, RJ45, 4-polig, Dose gerade, M12x1, 4-polig, D-codiert	Dose, Sub-D, 9-polig, Dose gerade, 7/8", 4-polig, Stecker gerade, Dose gerade, 7/8", 5-polig, IDC-Klemme, Schraubklemme, Dose gerade, M12x1, 5-polig, B-codiert, schirmbar, Schraubklemme, schirmbar, Federzugklemme, Stecker gerade, M12x1, 4-polig, D-codiert, schirmbar, Stecker gerade, M12x1, 5-polig, B-codiert, schirmbar, Stecker gerade, M12x1, 5-polig, B-codiert, schirmbar, Stecker Sub-D, 9-polig, viereckige Bauform, Form A, 3-polig, 4-polig, 7-polig, 8-polig, A-Codiert, Stecker gerade / Schneidklemme, Stecker gerade / Schraubklemme, M8x1, M12x1	Dose gerade, M12, 5-polig, A-codiert, Dose gerade, M12x1, 5-polig, A-codiert, Stecker gerade, M12x1, 2-polig, A-codiert, Dose / Dose / Stecker, M12x1 / M12x1 / M12x1, 4-polig / 4-polig / 4-polig, A-Codiert / A-Codiert / A-Codiert
Elektrischer Anschluss, Anschlussart	2x Dose, 2x Kabel, Kabel, Stecker		Dose, Stecker	
Elektrischer Anschluss, Bauform	eckig, rund		eckig, rund	
Elektrischer Anschluss, Anschlusstechnik	Anschlussbild ZB, Furch- schraube, Anschlussbild ZC, Furchschraube, Anschlussbild ZC, metrische Schraube, Anschlussbild H, Anschlussbild Form A nach EN 175301-803, Anschlussbild Form B nach EN 175301-803, Anschlussbild Form B nach Industriestandard 11 mm, Anschlussbild Form C nach EN 175301-803, Anschlussbild Form C nach Industriestandard 9,4 mm, M8x1 A-codiert nach EN 61076- 2-104, M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101, offenes Ende		Anschlussbild FC, Federzug- klemme, Anschlussbild PP, Codierung auf Pin 2 und 5, Schneidklemme, M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104, Schraub- klemme	
Elektrischer Anschluss, Anzahl Pole/Adern	2, 3, 4, 5		4, 5, 40	
Schutzart	IP65, IP67, IP68, IP69K	IP20, IP65, IP67, nach IEC 60529, in montiertem Zustand	IP20, IP40, IP65, IP67	IP65, IP67
Anschlussquerschnitt Beschreibung	Sammeln von Signalen zwischen Feldgeräten (Sensoren) und doppelt belegten Steuerungs-Eingängen Verteilen von Signalen zwischen doppelt belegten Steuerungs-Ausgängen und Feldgeräten (Aktoren, z.B. Ventile)	Kabeldose zum Verzweigen des AS-Interface®-Netzes an beliebiger Stelle Umkoppelung von AS-Interface®-Flachbandkabel auf 5-polige M12-Dose Verpolungssicher	Netzanschlussdose für Feldbusanschluss NECU-HX: Wiederanschliessbare M8- und M12-Rundsteckverbinder mit Harax®-Schnellanschlusstechnik für Niederspannungsanwendungen Stecker und Dose für Spannungsversorgung Frei konfektionierbar mit beliebigen Kabellängen	Für Feldbusanschluss Leitungsabzweigung zur Kopplung und Entkopplung von Feldbuskomponenten
online: ->	nedy	nefu	necu	nedu

192

Universelle Steckverbinder

	Multipolverteiler	Multipolverteiler	Stecker
	NEDU	MPV-E/A	SEA
Elektrischer Anschluss	Dose gerade, M8, 3-polig, Stecker gerade, M12x1, 8-polig	M8, 3-polig	Form A, 3-polig, 4-polig, 5-polig, Stecker gerade / Lötanschluss, Stecker gerade / Schneidklemme, Stecker gerade / Schraub- klemme, M8x1, M12x1, M12x1 Rundsteck- verbinder
Elektrischer Anschluss, Anschlussart			
Elektrischer Anschluss, Bauform			
Elektrischer Anschluss, Anschlusstechnik			
Elektrischer Anschluss, Anzahl Pole/Adern			
Schutzart	IP68	IP65, nach IEC 60529, in montiertem Zustand	IP65, IP67
Anschlussquerschnitt			0.08 0.75 mm ²
Beschreibung	Multipolverteiler Besonders kleinbauend	Schutzart IP65, in montiertem Zustand Befestigung: Hutschienenmontage oder mit Durchgangsbohrung	 Sensorstecker und -dose für Eingänge/ Ausgänge Frei konfektionierbar mit beliebigen Kabellängen
online: →	nedu	mpv	sea

Universelle Steckverbinder

	Kabelverteiler ASI-KVT	Kabeldosen ASI-SD
Elektrischer Anschluss		Dose gerade, Schraubklemme, 2-polig, 4-polig
Elektrischer Anschluss, Anschlussart		
Elektrischer Anschluss, Bauform		
Elektrischer Anschluss, Anschlusstechnik	Durchdringungstechnik	
Elektrischer Anschluss, Anzahl Pole/Adern		
Schutzart	IP65	IP65, IP67
Anschlussquerschnitt	1.5 mm ²	0.75 1.5 mm ²
Beschreibung	Flachkabelverteiler zum Verzweigen oder zum Umkoppeln von AS-Interface®-Flachbandkabeln Verpolungssicher	Für AS-Interface® Flachkabeldose zum Anschluss von AS-Interface®-Teilnehmern an das AS-Interface®-Bussystem M12-Anschluss Verpolungssicher Lösbare Verbindung
online: ->	asi-kvt	asi-sd

Steckverbinder für Steuerungen

	Steckersortimente	Stecker	Stecker
	NEKM	NECC	PS1-SAC, PS1-ZC
Elektrischer Anschluss		Sub-D / Schraubklemme, 9-polig / 9-polig	Dose / Klemmleiste, 10-polig / 10-polig, 10-polig / 30-polig
Elektrischer Anschluss, Anschlussart			
Elektrischer Anschluss, Bauform			
Elektrischer Anschluss, Anschlusstechnik	Schraubanschluss		
Elektrischer Anschluss, Anzahl Pole/Adern	2 9		
Schutzart		IP40	
Anschlussquerschnitt			0.08 0.75 mm ²
Beschreibung	Für Motorcontroller CMMS-ST, CMMO-ST, CMMP-AS	Encoderstecker für Motorcontroller CMMS-ST Stecker für Mehrachssteuerungen CMXR für das Anschaltungsgehäuse CAMI-C, 11-polig Stecker für Mehrachssteuerungen CMXR und für modulare Steuerungen CECX für Peripheriemodule 2-, 4-, 6-, 8-, 11-, 18-polig	Für Spannungsversorgung Kabelanschluss durch Klemmtechnik Einzeln oder als Set
online: ->	nekm	necc	ps1

Steckverbinder für Steuerungen

	Stecker FBS-SUB-9-WS	Stecker FBS-RJ45
Elektrischer Anschluss		
Elektrischer Anschluss, Anschlussart	Stecker	Stecker
Elektrischer Anschluss, Bauform	gerade	gerade
Elektrischer Anschluss, Anschlusstechnik	Form A, M12x1, Schraubklemme	RJ45 Anschluss
Elektrischer Anschluss, Anzahl Pole/Adern	5	8
Schutzart	IP40	IP65, IP67, nach IEC 60529
Anschlussquerschnitt		
Beschreibung	 Steckverbinder für Busanbindung CAN-Bus und PROFIBUS Kabelanschluss 2x horizontal oder 2x vertikal Printklemmen mit Schraubanschluss 	EtherNet-Stecker mit 8-poligem RJ45-Anschluss Hohe Übertragungsqualität Lösbare Verbindung
online: ->	fbs-sub-9-ws	fbs-rj

Steckverbinder für Ventile

	Steckdosen	Adapter	Lötsockel	Multipol-Steckdosen
	MSSD	NEFV	PCBC	NECA
Elektrischer Anschluss	Dose, Dose gewinkelt, Dose gewinkelt, viereckige Bauform, 3-polig, Form C, Dose, nach EN 175301-803, Form C, viereckige Bauform, viereckige Bauform MSC, viereckige Bauform MSF, viereckige Bauform MSF, viereckige Bauform MSN1, viereckige Bauform MSN2, viereckige Bauform MSN2, viereckige Bauform MSN2, nach DIN EN 175301-803, nach DIN EN 61984, Form A, Form B, Form C, 3-polig, 4-polig		2-polig	Dose, Sub-D, 9-polig
Elektrischer Anschluss,	Dose	Dose, 4x Stecker		
Anschlussart		,		
Elektrischer Anschluss, Bauform	eckig	rund		
Elektrischer Anschluss,	Anschlussbild Form A nach EN	M12x1 A-codiert nach EN		
Anschlusstechnik	175301-803, Anschlussbild Form B nach Industriestandard 11 mm, Schraubklemme	61076-2-101		
Elektrischer Anschluss, Anzahl Pole/Adern	3	8		
Anschlussquerschnitt	0.25 1.5 mm ²			0.34 1 mm ²
Schutzart	IP50, IP65, IP67, nach IEC 60529	IP65, IP67	IP40	IP65, nach IEC 60529
Beschreibung	 Für Ventile mit F-, D-, N1-, V-, E-, EB-, N2-, Y-, Z-, ZB-, ZC-, MD-2- und MH-2-Magnet- spulen Für Anschluss von Einzelven- tilen Wahlweise mit LED-Anzeige 	Adapter zur Verbindung eines Proportionalventils mit der Steuerung	Zur Leiterplattenmontage der Miniaturventile MHA1 und MHP1 mit Steckeranschluss unten (-PI)	 Für Druckaufbau- und Entlüftungsventile MS6-SV, Baureihe MS Elektrischer Anschluss über Sub-D 9-polig, Schraub- klemme 9-polig
online: ->	mssd	nefv	pcbc	neca

Steckverbinder für Ventile

	Winkeldosen MPPE-3-B	Verzögerungs-Zwischenstecker MFZ	Leuchtdichtungen MC-LD, ME-LD, MEB-LD, MF-LD, MV-LD	Anzeigestecker MCL, MCLZ, MFL, MFLZ
Elektrischer Anschluss	Dose gewinkelt, 8-polig, lötbar	für Gerätesteckdose bzw. -stecker	viereckige Bauform MSC, viereckige Bauform MSE, viereckige Bauform MSEB, viereckige Bauform MSF, viereckige Bauform MSV, nach DIN EN 175301-803, Form A, Form B, Form C	Stecker, nach DIN 43650
Elektrischer Anschluss,				
Anschlussart				
Elektrischer Anschluss, Bauform		Bauform F		
Elektrischer Anschluss, Anschlusstechnik				
Elektrischer Anschluss, Anzahl Pole/Adern				
Anschlussquerschnitt	0.75 mm ²			
Schutzart	IP67	IP64	IP65	IP65
Beschreibung	Für die Proportional-Druckre- gelventile MPPE und MPPES Befestigung mit Überwurf- mutter	 Elektronisches Zeitglied mit einstellbarer Verzögerungs- zeit zwischen 0 10 s Zur Montage zwischen Magnetspule und Geräte- steckdose bzwstecker 	 Nach Zuschalten der Spannung leuchtet die Dichtung gelb auf Zur Montage zwischen Magnetspule und Geräte- steckdose bzwstecker Für F-, D-, N1-, V-, E- und EB-Magnetspulen 	Variante mit eingebauter Schutzbeschaltung Zur Montage zwischen Magnetspule und Geräte- steckdose bzwstecker Mit gelber LED-Anzeige
online: ->	mppe-3-b	mfz	mc-ld	mcl

Steckverbinder für Ventilinseln

	Steckdosen FBSD-GD, FBSD-WD	Steckdosen NTSD-GD, NTSD-WD	T-Adapter FB-TA	Busanschlüsse FBA-1, FBA-2
Elektrischer Anschluss	Form A, 4-polig, 5-polig, Dose gewinkelt / Schraubklemme, Dose gerade / Schraubklemme, 5-polig / 5-polig, M12x1	Dose gerade, Dose gewinkelt, Schraubklemme, 4-polig, 5-polig, Stecker gerade / Schraubklemme	5-polig, Stecker / Dosen, M12x1 / M12x1	Dose gerade / Stecker gerade, Sub-D / M12x1, Sub-D / -, 9-polig / 5-polig, Dose gerade / Stecker und Dose
Schutzart	IP20, IP67	IP67	IP67	IP40, IP65, nach IEC 60529
Anschlussquerschnitt	0.2 2.5 mm ²	0.75 2.5 mm ²		
Beschreibung	Für Feldbusanschluss Gerade oder gewinkelte Bauform Frei konfektionierbar mit beliebigen Kabellängen	 Gerade oder gewinkelte Bauform Für Spannungsversorgung Frei konfektionierbar mit beliebigen Kabellängen 	Leitungsabzweigung zur Kopplung und Entkopplung von Feldbuskomponenten	Frei konfektionierbar mit beliebigen Kabellängen
online: ->	fbs	ntsd	fb-ta	fba

Steckverbinder für Ventilinseln

	Stecker FBS-SUB, FBS-SCRJ, FBS-M12	Sensordosen, Winkeldosen SIE-GD, SIE-WD	Abdeckkappen ISK
Elektrischer Anschluss	Form A, 5-polig, Stecker gerade / Schraub-	Dose gerade, Dose gewinkelt, 4-polig,	
	klemme, M12x1	M12x1	
Schutzart	IP65, IP67, nach IEC 60529, in montiertem	IP67	IP65
	Zustand		
Anschlussquerschnitt	0.75 mm ²	0.25 0.75 mm ²	
Beschreibung	Varianten für unterschiedliche Feldbus-	Zur kundenspezifischen Konfektionierung	Zum Verschließen nicht benötigter
	systeme	von Leitungen	Anschlüsse/Öffnungen
	Stellung der DIL-Schalter von außen	Stiftadapter für Feldbusanschluss	Gewinde M8, M12
	ablesbar	Mit Schraubklemmen	
	Einfache Montage	Gerade oder gewinkelte Bauform	
online: ->	fbs-sub	sie-gd	isk

Steckverbinder für Ventilinseln

	Steckdosen, Stecker SD-SUB	Busanschlüsse FBSD-KL
Elektrischer Anschluss	Stecker, Sub-D, 25-polig	Dose gewinkelt / Schraubklemme, 5-polig / 5-polig
Schutzart	IP65	IP20
Anschlussquerschnitt		0.2 2.5 mm ²
Beschreibung	 Dose für Multipolanschluss Stecker für Eingänge/Ausgänge Frei konfektionierbar mit beliebigen Kabellängen 	Dose gewinkelt 5-polig, Schraubklemme 5-polig
online: ->	sd-sub	fbsd-kl

Steckverbinder für Sensoren

	Winkeldosen	Steckdosen
	PEVWD	SD-4-WD
Elektrischer Anschluss	Dose gewinkelt, 4-polig	Stecker, Sub-D, 4-polig
Schutzart	IP65	IP65, nach IEC 60529
Beschreibung	 Für Druckschalter PEV 15 30, 180 V DC, 230 V AC Wahlweise mit LED-Anzeige Gewinkelte Bauform 	Für Schwenkmodul DSMI Gewinkelte Bauform
online: ->	pev*wd	sd-4-wd

O3 04 05 06
Servopneumatische Positioniersysteme > Antriebe > Controller > Systeme >

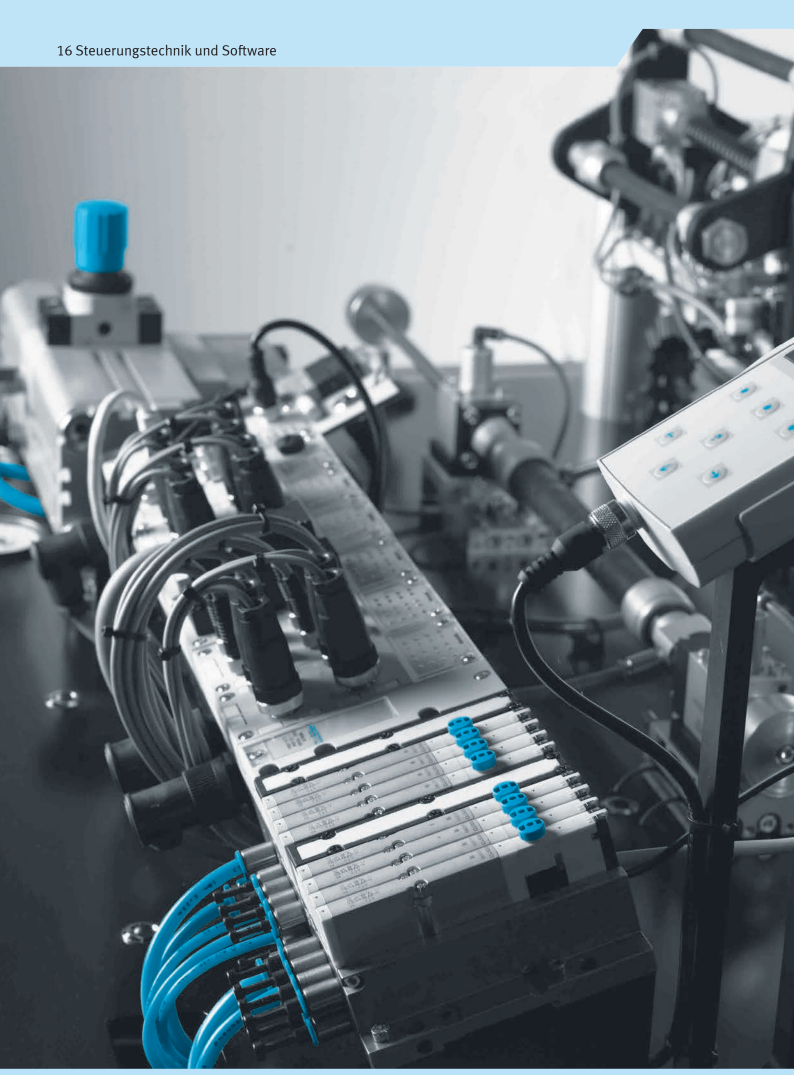
07 08 Vakuum-technik >

09 Ventilinseln >

Produktübersicht

Elektrische Verbindungstechnik

198



Pneumatische und elektropneumatische Steuerungen

	Taktstufen TAA, TAB	Speicherbausteine SBA-2N	Taktgeber VLG
Pneumatischer Anschluss	Stecknippel für Kunststoffschlauch NW3	Stecknippel für Kunststoffschlauch NW3	G1/8, G1/4
Befestigungsart	auf Montagerahmen	auf Montagerahmen	Durchgangsbohrung im Gehäuse
Nennweite	2 mm	3 mm	3,5 mm, 7 mm
Normalnenndurchfluss	60 l/min	70 l/min	120 l/min, 600 l/min
Beschreibung	Zur Sicherstellung eines folgerichtigen Programmablaufs Sitzventil mit integriertem UND- sowie ODER-Glied	Für Eingabeverknüpfungen Zur Vereinfachung der Projektierung und Montage von pneumatischen Steue- rungen	 Zur Erzeugung stufenlos einstellbarer Signale in Steuerungen Für schnelle Zylinderbewegungen bei Membran-Zylindern, einfach- und doppeltwirkenden Zylindern
online: ->	taa	sba	vlg

Software-Tools



CODESYS entlastet Sie durch einfachste Inbetriebnahme, schnelle Programmierung und Parametrierung – eine standardisierte Programmierung von embedded Geräten nach IEC 61131-3 Norm.

Vorteile

- Hardwareunabhängige Software-Plattform für eine schnelle und einfache Konfigura $tion, Programmierung\ und\ Inbetriebnahme\ von\ pneumatischen\ und\ elektrischen$ Automatisierungslösungen
- Umfangreiche Bausteinbibliotheken für Ein- bzw. Mehrachs-Verfahrbewegungen.
- Dank des IEC 61131-3 Standards ist CODESYS flexibel und offen für alle Arten von Steuerungsaufgaben.
- Modular: Offline- und Online-Funktionen sowie Komponenten zur Hardware-Konfiguration und Visualisierung.
- Komfortable IEC Funktionsbausteinerweiterung
- Wiederverwendung von bestehenden Applikationsteilen

Die Parametriersoftware finden Sie unter

Elektronische Steuerungen

	Steuerungen CECC-D, CECC-LK, CECC-S	AS-Interface®-Modul CESA
Betriebsspannung	19.2 - 30 V DC, 20.4 - 30 V DC	AS-i-Spannung 30 V DC
CPU Daten	Prozessor 400 MHz	
Feldbus Schnittstelle	CAN-Bus	CANopen, Device Specification CiA DS-301, Profibus nach DIN 19245 Teil 3
Beschreibung	Kompakte speicherprogrammierbare Steuerung Programmierung mit CODESYS nach IEC 61131-3 12 digitale Eingänge, 8 digitale Ausgänge, zusätzlich zwei schnelle Zähler bis 250 kHz EtherNet 10/100 Mbit/s USB-Schnittstelle für Datentransfer CECC-LK mit CANopen-, IO-Link-, I-Port und Modbus TCP-Protokoll	AS-Interface®-Master Gateway Doppeladresserkennung Direkte Bedienung über Tasten Graphisches Display Umfangreiche Diagnose über LED und Display Spezifikation 3.0
online: ->	cecc	cesa

16

Steuerungstechnik und Software

Software-Tools

Inbetriebnahme-Software **Festo Automation Suite**



Schnell und sicher zum betriebsbereiten Antriebssystem – die Festo Automation Suite vereint Parametrierung, Programmierung und Wartung von Festo Komponenten in einem Programm und ermöglicht die Inbetriebnahme des gesamten Antriebspaketes von der Mechanik bis zur Steuerung.

Perfekt, um die industrielle Automatisierung einfach, effizient und durchgängig zu gestalten.

Plug-in Automatisierungssystem CPX-E

- $\bullet \ \ Steuerungsprogrammierung \ in \ CODESYS \ als \ Systemerweiterung \ für \ Soft Motion- \ bis \ hin$ zu Robotik-Anwendungen
- Anstatt 100 Mausklicks nur noch 2: stark vereinfachte Einbindung des Servoreglers CMMT-AS ins Steuerungsprogramm mit CPX-E-CEC
- Plug-in bequem aus der Software heraus installieren

Dieses Tool finden Sie

• im Internet unter www.festo.com/AutomationSuite

Elektrische Peripherie

Adressvolumen Eingänge Max. Anzahl Eingänge Adressvolumen Ausgänge	Automatisierungssysteme CPX-E 64 Byte	Terminal CPX 64 Byte	Terminal CPX-P 64 Byte	Elektrik-Anschaltung CPX-CTEL 32 Byte
Max. Anzahl Ausgänge	04 Dyte	04 Byte	04 Byte	32 Byte
Anzahl Modulplätze	10	max. 9 elektrische Ein/ Ausgangsmodule	10	max. 4 Module mit I-Port Schnittstelle
Elektrische Ansteuerung	Feldbus, integrierte Steuerung	Feldbus, integrierte Steuerung	Feldbus, integrierte Steuerung	
Protokoll				I-Port, IO-Link
NEU	Neu 6/2019: Weitere Ausführungen	Neu 3/2019: Weitere Ausführungen		
Beschreibung	Modernes Steuerungssystem mit hoher Performance Feldbus-Masterschnittstellen, EtherCAT Master, Feldbus Slaveschnittstellen, PROFINET, EtherNet/IP, PROFIBUS, EtherCAT Digitale Eingangsmodule (16DI), digitale Ausgangsmodule (8DO/0,5A) Analoge Eingangsmodule (Strom, Spannung), analoge Ausgangsmodule (Strom, Spannung) Moderne Programmierung mit CODESYS V3 nach IEC 61131-3 Integration von SoftMotion Funktionen (SoftMotion) Hohe E/A-Packungsdichte Einfache Montage des Steuerungssystems	Automatisierungsplattform Offen für alle gängigen Feldbus-Protokolle und EtherNet Integrierte Diagnose- und Wartungsfunktionen Als Stand-alone Remote-I/O oder mit Ventilinseln MPA-S, MPA-L, VTSA/VTSA-F anwendbar Verkettungsblock wahlweise aus Kunststoff oder Metall mit Einzelverkettung Analoge Ein- und Ausgänge 2-/4-fach, optional mit HART-Protokoll	Schaltschrankeinsatz von aufeinander abgestimmten Remote-I/O und Ventilinseln Kombination mit Modulen des elektrischen Terminals CPX, dadurch anwendbar für hybride Applikationen Einzigartiger modularer Aufbau Umfassende integrierte Diagnose- und Wartungsfunktionen Analoge Ein- und Ausgänge mit HART-Protokoll	CPX-CTEL Master Modul mit 4 I-Port Anschlüssen Dezentrale Pneumatik und Sensorik für schnelle Prozesse Standardisierte M12-Verbindungen
online: ->	срх-е	срх	срх-р	cpx-ctel
			, ,	

Elektrische Peripherie

	Messmodule	Eingangsmodule	CPI Installationssysteme
	CPX-CMIX	CTSL	CTEC
Adressvolumen Eingänge	6x8		
Max. Anzahl Eingänge	6x8	16	128
Adressvolumen Ausgänge			
Max. Anzahl Ausgänge			128
Anzahl Modulplätze	9		
Elektrische Ansteuerung	über Feldbus		Feldbus, integrierte Steuerung
Protokoll		I-Port, IO-Link	
Beschreibung	Pneumatik und Elektrik – Bewegen und Messen auf einer Plattform Innovative Messtechnik für Kolbenstangenantriebe, kolbenstangenlose Antriebe, Drehantriebe Ansteuerung über Feldbus Fernwartung, Ferndiagnose, Webserver, SMS- und Email-Alarm sind über TCP/IP durchgängig nutzbar Schneller Austausch und Ergänzung von Modulen bei stehender Verdrahtung	Für Installationssystem CTEL Zur Erfassung von Sensoreingangssignalen Anzeige des Eingangszustandes für jedes Eingangssignal mit zugeordneter LED Diagnose-LED bei Kurzschluss/Überlast Sensorversorgung	CPX Master Modul für vier CPI-Stränge Kombination von zentraler und dezentraler Installation möglich Dezentrale Pneumatik und Sensorik für schnelle Prozesse Anschließbar an Ventilinsel CPV, MPA-S, CPV-SC
online: ->	cpx-cmix	ctsl	ctec

Elektrische Peripherie

	Feldbusmodule CTEU	AS-Interface®-Komponenten ASI, CACC, CESA
Adressvolumen Eingänge	2 64 Byte	
Max. Anzahl Eingänge		4,8
Adressvolumen Ausgänge	2 64 Byte	
Max. Anzahl Ausgänge		8
Anzahl Modulplätze		
Elektrische Ansteuerung		ASI-nterface®
Protokoll	AS-Interface, CANopen, CC-Link, CPI-B, DeviceNet, EtherCAT, EtherNet/IP, PROFINET, Modbus® TCP, PROFIBUS DP	
NEU	Neu 2/2019: Weitere Ausführungen	
Beschreibung	Für Ventilinseln VTUB-12, VTUG, MPA-L, CPV, VTOC Erweiterbar zum Installationssystem CTEL Feldbus-typische LEDs, Schnittstellen und Schalterelemente Potenzialgetrennte Spannungsversorgung für Elektronik und Ventile	 Zubehör zum AS-Interface® Installationssystem Kabelverteiler ASI-KVT Adressiergerät ASI-PRG-ADR Kompakte EA-Module (IP65, IP67)
online: ->	cteu	as-interface

Bediengeräte

	NEU	NED	annua.	
	IO-Link Master USB CDSU-1	Bediengeräte CDSB	Bediengeräte CDPX	Simulatoren CDSM
Entspricht Norm	EN 61131-9			
Elektrischer Anschluss IO-Link, Anschlussart	Dose			
Elektrischer Anschluss IO-Link, Anschlusstechnik	M12x1, A-codiert nach EN 61076-2-101			
Elektrischer Anschluss IO-Link, Anzahl Pole/ Adern	5			
Protokoll	IO-Link			
Anzeige		TFT Farbe	TFT Farbe	
Anzeigegröße		1,77"	10,4", 13,3 in, 7 in, 4,3 in	
Rezeptspeicher			32000 Byte	
Display-Auflösung		128x160 Pixel	WVGA, 800x480 Pixel, SVGA, 800x600 Pixel, WXGA, 1280x800 Pixel, 480x272 Pixel	
EtherNet-Schnittstelle			RJ45 10/100 MBd	
NEU	• Neuheit 1/2019	• Neuheit 11/2018		
Beschreibung	 Ermöglicht eine schnelle und intuitive Inbetriebnahme von Festo IO-Link Produkten Kompakt, kostengünstig, leistungsstark Universelle Anschlüsse Galvanische Trennung Verbindungsleitungen für nahezu alle IO-Link Devices von Festo Für IO-Link Devices mit Protokoll Version 1.1 und 1.0 Unterstützt Data Storage 	 Aufsteckbare Anzeige- und Bedieneinheit für Servoan- triebsregler CMMT und für das Automatisierungssystem CPX-E Farbiger Touchscreen Diagnosefunktion Kompakte Baugröße Mini-USB Schnittstelle Updatefunktion für Grundgerät 	Leistungsfähige Prozessoren, kombiniert mit Wide-Screen- Technologie Fernzugriff, Remotecontrol FTP und HTTP Server Offen für WEB- und Multimediaanwendungen Mit Touchscreen	 Einfachste Projektierung von Mensch-Maschine-Dialogen Semigrafische Darstellung von Prozesswerten erleichtert das Ablesen Geeignet für die Inbetrieb- nahme folgender Motorcont- roller: CMMO-ST, CMMP-AS, CMMS-ST Zur Simulation von Ein/ Ausgangssignalen während der Inbetriebnahme
online: ->	cdsu cdsu	cdsb	cdpx	cdsm

Dokumentationen



0

Anhang >

12Bildverarbeitungs-

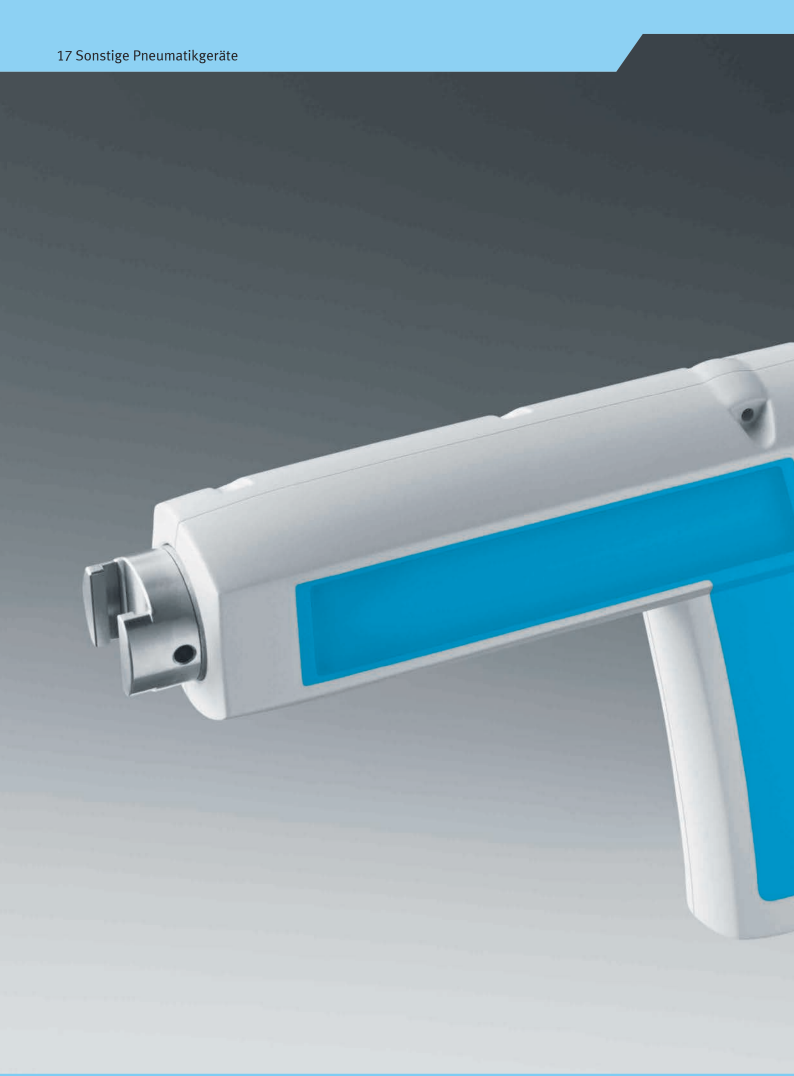
Software

	Motion Apps	Softwarepakete	Software	Softwarelizenzen
	GAMM	GSAY	GSPF	GSLO
NEU		Neu 7/2018: Weitere Ausführungen		
Beschreibung	Steuer- und Regelungsprogramme für VEVM-Ventile Eine neue Dimension der Flexibilität durch Motion Apps – ein einziges Ventil, zahlreiche unterschiedliche Funktionen Beschleunigte Engineering-Prozesse Kurze Reaktionszeiten ohne Anpassung der Hardware Reduzierte Anlagenkomplextität Kürzere Markteinführungszeiten für Ihre Anwendung	Modulare Bediensoftware für den Servopressen-Bausatz YJKP	Programmiersoftware und Dokumentation für Motorcontroller CMMP-AS mit Zusatzfunktionen für Kurvenscheiben-Funktionalität Software zur Konfiguration, Programmierung, Inbetriebnahme und Wartung der Steuerung CECC Bediensoftware zur Konfiguration, Programmierung und zur AS-Interface®-Diagnose mit seriellem Anschlusskabel Das Softwarepaket enthält eine CD-ROM mit Anwenderdokumentation für Motorcontroller	Zur Freischaltung von Werkzeugen auf dem Kompaktkamerasystem SBOC-Q/SBOI-Q
online: ->	gamm	gsay	gspf	gslo

Software

	Software (FluidDraw® P6) GSWF-P6	Eplan Projekte GDDE	Smartenance GASM
NEU	Neu 4/2019: Neue Version		
Beschreibung	 Schnelles und einfaches Erstellen von Pneumatik-Schaltplänen Umfangreiche Pneumatik- und Elektrik-Symbolbibliothek Benutzereigene Produktdatenbanken und Übersetzungstabellen Klemmenpläne, Kabelpläne, Kabellisten, Stücklisten Bemaßungsfunktion zum Anfertigen einfacher Schaltschrank- und Anlagenlayouts Durchgängige Betriebsmittelkennzeichnung Mehrstufiger Projektbaum 	Erstellen einer EPLAN Dokumentation eines komplexen Festo Produkts innerhalb weniger Minuten Automatisierte Generierung nach IEC 61355, IEC 81346 und ISO 1219 Jederzeit verfügbar durch den Webservice	Digitaler Wartungsmanager für Produktionsleiter und Anlagenbediener ermöglicht ein papierloses Wartungsmanagement Einfache, eindeutige Bedienung durch klare Struktur und Schaltflächen Einfach und schnell zu installieren auf mobilen Geräten mit Android oder iOS-Betriebssystem Selbsterklärend Leichter und kostengünstiger Einstieg in die Digitalisierung Für Auditierungen: Detaillierter Nachweis auf einen Klick Cloud-basiert: mobiler Zugriff von überall
online: ->	gswf	gdde	gasm

206



Schalldämpfer

	Schalldämpfer AMTE	Schalldämpfer U	Schalldämpfer UC	Schalldämpfer AMTC
Werkstoffinformation Dämpfereinsatz	Bronze	PE, Bronze	PE	PE
Pneumatischer Anschluss	G1, G1/2, G1/4, G1/8, G3/4, G3/8, M3, M5, NPT1/2-14, NPT1/4-18, NPT1/8-27, NPT3/8- 18, UNF10-32	G1, G1/2, G1/4, G1/8, G3/4, G3/8, NPT3/4-14, PK-3, PK-4	G1/4, G1/8, G3/8, M5, M7, QS-10, QS-3, QS-4, QS-6, QS-8	Cartridge 10
Schalldruckpegel	55 95 dB(A)	70 90 dB(A)	58 68 dB(A)	58 dB(A)
Beschreibung	Lange oder kurze Bauform Metallausführung Betriebsmedium Druckluft Hoch temperaturbeständig bis 80° C Geringe Baubreite Viele Varianten Universell einsetzbar	Kleine Bauform, Kunststoff- oder Druckgussausführung Stecknippel- oder Gewindean- schluss Betriebsmedium Druckluft	Kunststoffausführung Betriebsmedium Druckluft Für Magnetventile CPE Gewindeanschluss oder Steckhülse für Steckverschraubung QS	Für Ventilinsel VTUB-12 Befestigung mittels Pin (Federbügel, im Lieferumfang des Ventils enthalten) Kunststoffausführung Betriebsmedium Druckluft
online: ->	amte	u	uc	amtc

Schalldämpfer

	Schalldämpfer UO	Schalldämpfer UOS-1, UOS-1-LF	Schalldämpfer UOM, UOMS
Werkstoffinformation Dämpfereinsatz	PE	PE	PU-Schaum
Pneumatischer Anschluss	G1/4, G1/8, M7	G1	G1/4, G3/8
Schalldruckpegel			
Beschreibung	Spezieller offener Schalldämpfer mit Austrittsöffnung Für Vakuumsaugdüsen Ermöglicht störungsfreien Betrieb der Vakuumsaugdüse Betriebsmedium Druckluft	Sicherheitsschalldämpfer für MS6-SV, Baureihe MS Betriebsmedium Druckluft	Spezieller offener Schalldämpfer mit Austrittsöffnung Für Vakuumsaugdüsen Ermöglicht störungsfreien Betrieb der Vakuumsaugdüse Schalldämpfer-Erweiterung zur Verlängerung des Schalldämpfers für weitere Schallreduzierung Betriebsmedium Druckluft
online: ->	uo	uos	uom

208

Werkzeuge

	Clipsetzer AGTC
Ventilfunktion	3/2 geschlossen monostabil
Betätigungsart	mechanisch
Betriebsdruck	2 6 bar
Pneumatischer Anschluss 1	Innengewinde G1/4
Beschreibung	 Pneumatisches Montagegerät für Clips unterschiedlicher Bauform Materialempfehlung für Clipadapter Kunststoff: z.B. PBT, PE-UHMW oder POM
online: ->	agtc

Luftbehälter

	Druckluftspeicher VZS	Druckluftspeicher CRVZS
Volumen	20 l	0,1 l, 0,4 l, 0,75 l, 10 l, 2 l, 20 l, 5 l
Werkstoffinformation Druckluftspeicher	Stahl pulverbeschichtet	hochlegierter Stahl rostfrei
Entspricht Norm	EN 286-1	AD 2000
Anschluss Kondensatab- leitung	G3/8	G3/8
Beschreibung	Ausgleich von Druckschwankungen und als Reservoir bei schlagartig auftretendem Luftverbrauch Bereitstellung von größeren Druckluftmengen zur Versorgung von schnell taktenden Antrieben Mit Anschluss für Kondensatablass Entspricht den Anforderungen der Richtlinie 2014/29/EU und EN 286-1 Betriebsmedien Druckluft, Vakuum	Korrosionsbeständig Ausgleich von Druckschwankungen und als Reservoir bei schlagartig auftretendem Luftverbrauch Bereitstellung von größeren Druckluftmengen zur Versorgung von schnell taktenden Antrieben Teilweise mit Anschluss für Kondensatablass Lebensmitteltauglichkeit siehe www.festo.com/sp/crvzs > Reiter "Zertifikate" Ausführungen nach EU-Druckgeräte-Richtlinie EN 286-1 Betriebsmedien Druckluft, Vakuum
online: ->	vzs	crvzs

Sonstige Pneumatikgeräte

Produktübersicht

Luftblaspistolen

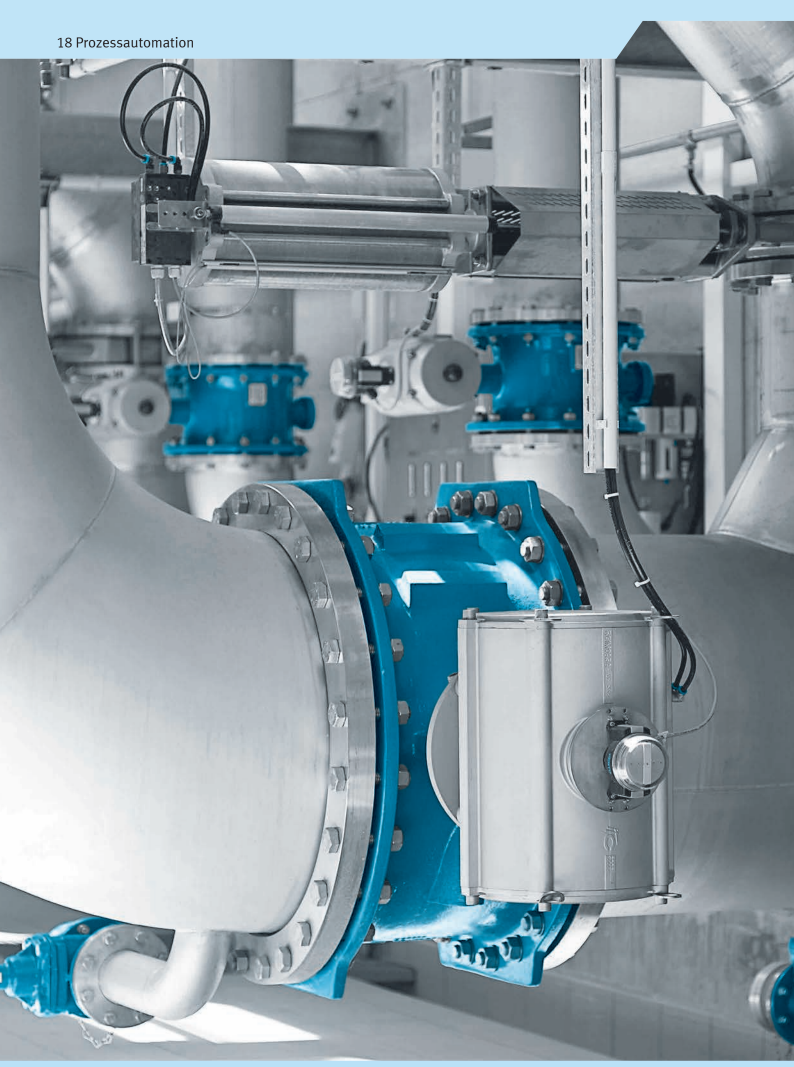
	Luftblaspistolen LSP	Luftblasdüsen LPZ
Abluftfunktion	Blasvorgang dosierbar	
Pneumatischer Anschluss	Innengewinde G1/4	Außengewinde M12x1.25
Werkstoffinformation Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung, PA6-verstärkt	Aluminium, Messing, Zink-Druckguss, verchromt, vernickelt
Beschreibung	Feine, stufenlose Dosierung des Durchflusses über Hebelbetätigung Auswechselbare Düsen Betriebsmedium Druckluft	Mit Luftschutzschirm oder Geräuschdämpfung Zielgerichteter starker Luftstrahl oder kraftvoll, punktförmig auftreffender Luftstrahl Niedriger Geräuschpegel Betriebsmedium Druckluft
online: ->	lsp	lpz

Pneumatische Anzeigen

	Optische Anzeigen OH	Pneumatik-Reihenklemmen, Endklammern, Verteiler LT, LTE, LTV
Betriebsdruck	-1 8 bar	
Pneumatischer Anschluss	Stecknippel PK-3, PK-4, G1/8	
Pneumatischer		für Schlauch-Außen-Ø 4, 6
Anschluss 2		
Befestigungsart	Schalttafeleinbau in Ø22,5	
Beschreibung	Optische Anzeige Anzeigefarben rot, blau, gelb oder grün Aluminium oder Polymer Betriebsmedium Druckluft	Pneumatik-Reihenklemme zur Kontrolle der ein- bzw. ausgehenden Signale am Eingang bzw. Ausgang von Steuerungen Bis zu 15 Verteilerstücke mit gemeinsamer Luftversorgung, zum einfachen Zusammenstecken Messing, Polymer Betriebsmedium Druckluft
online: ->	oh	lt

Bezeichnungssysteme

	Bezeichnungsschilder	Schilderträger
	ASLR, BZ, HWF, IBS, KM, KMC, MH, SBS	ASCF, CPV10-VI-ST, CPV14-VI-ST, CPV18-VI-ST, CPVSC1-ST,
		CPX-ST, VMPA1-ST, VMPA14-ST, VMPAL-ST
Befestigungsart	Aufdrücken des Bezeichnungsschildes auf ein Kabel , Eindrücken in Träger bzw. Aufnahmen , Durchgangsbohrung	Aufsteckbar, einrastbar, klemmbar
Breite		21 mm, 12 mm
Höhe		7 mm, 2 mm
Beschreibung	Zum Beschriften Einsetzbar in Träger oder Aufnahmen an damit ausgestatteten Bauteilen	Halter für Bezeichnungsschilder Für Bauteile ohne vorgefertigte Aufnahmen
online: ->	astr	ascf



Steuerungstechnik und Remote I/O



- Elektronische Steuerungen und Remote I/O's inkl. elektrische Peripheriegeräte für Standard und explosionsgefährdete Atmosphären.
- → www.festo.com/pa/control

Ventilinseln



- Ventilbaugruppen mit elektrischem Einzel-, Multipol- oder Feldbusanschluss oder integrierter Steuerung, mit oder ohne elektrischen Aus- und Eingängen
- → www.festo.com/pa/valveterminals

Pilotventile

	Magnetventile VSNC	Normventile, NAMUR (VDI/VDE 3845) NVF3	Magnetventile VOFC	Magnetventile VOFD
Ventilfunktion	5/2 bistabil, 5/2 oder 3/2 umstellbar, 5/3 belüftet, 5/3 entlüftet, 5/3 geschlossen	5/2 oder 3/2 monostabil	3/2 geschlossen monostabil, 5/2 bistabil, 5/2 monostabil	3/2 geschlossen monostabil halbautomatisch, 3/2 geschlossen monostabil
Betriebsdruck	1.5 10 bar	2 10 bar	0 10 bar	0 12 bar
Umgebungstemperatur	-20 60°C	-5 40°C	-25 60°C	-50 60°C
Pneumatischer Anschluss 1	1/4 NPT, G1/4, QS-1/4, QS-10, QS-3/8, QS-5/16, QS-6, QS-8	G1/4	NAMUR Anschlussbild, G1/2, G1/4, M5, NPT1/4-18	NAMUR Anschlussbild, 1/4 NPT, G1/4, M5
Normalnenndurchfluss	800 1350 l/min	900 l/min	766 2686 l/min	52 1900 l/min
Explosionsschutz	II 2G, II 2D, für Zone 1, 2, 21, 22, Ext IIIC T80°C Db, EPL Db (IEC- EX), Ex ia IIC T6 Ga, EPL Ga (IEC- EX)	II 2G, II 2D, Ex h IIIC T70°C Db, Ex h IIC T6 Gb	II 2G, II 2D, für Zone 1, 2, 21, 22, Ex ia IIIC T85°C,T125°C Db, EPL Db (IEC-EX), EPL Db (KR), Ex ia IIC T6, T5 Gb, EPL Gb (IEC-EX), EPL Gb (KR)	für Zone 1, 2, 21, 22
Beschreibung	NAMUR-Anschlussbild nach VDI/VDE 3845 Wechseldichtung für 3/2-oder 5/2-Wegeventil Vielfältige Ex-Magnetsysteme Robust und leistungsstark Erweiterter Temperaturbereich Ausgezeichnetes Preis-Leistungsverhältnis Alle Ventilspulen sind auf einem Ankerrohr verwendbar Die Variante VSNCFN erzielt höhere Energieeffizienz durch reduzierte Leistungsaufnahme		Geeignet für die Prozessautomation, zur Anwendung in chemischen und petrochemischen Anlagen Für den Outdooreinsatz unter erschwerten Umgebungsbedingungen geeignet Mit NAMUR-Flanschbild besonders für Schwenkantriebe geeignet Ventil zwischen interner und externer Steuerluft umstellbar Varianten mit TÜV-Gutachten bis SIL3 gemäß IEC 61508	Geeignet für die Prozessautomation, zur Anwendung in chemischen und petrochemischen Anlagen Für den Outdooreinsatz unter erschwerten Umgebungsbedingungen geeignet Mit NAMUR-Flanschbild besonders für Schwenkantriebe geeignet Varianten mit TÜV-Gutachten bis SIL3 gemäß IEC 61508
online: ->	vsnc	namur	vofc	vofd

Sensorboxen

	Sensorboxen SRBC	Sensorboxen SRBG	Sensorboxen SRBE
Werkstoffinformation Gehäuse	Aluminium-Druckguss	РВТ	Aluminium-Druckguss
Betriebsspannungsbe- reich AC	0 250 V		0 250 V
Betriebsspannungsbe- reich DC	0 175 V	6 60 V	0 60 V
Messprinzip		induktiv	induktiv, magnetisch Reed, mechanisch/ elektrisch, für Näherungsschalter
Schaltelementfunktion	Öffner, Schließer, Wechselschalter, einpolig	Öffner, Öffner/Schließer umschaltbar, Schließer	Öffner, Schließer, Wechselschalter, einpolig, Wechselschalter, zweipolig
Beschreibung	Vormontierte Montagebrücke für einfache Installation Einfaches Einstellen der Schaltnocken ohne zusätzliches Werkzeug Robuste und korrosionsbeständige Bauart, ideal für den Einsatz unter rauen Umgebungsbedingungen Gut sichtbare 3D Stellungsanzeige zur schnellen Erkennung der aktuellen Position des Schwenkantriebs	Kompaktes Gehäuse mit Stecker Anschluss M12 Direktmontage auf Schwenkantriebe nach VDI/VDE 3845 AS-Interface® Version mit erweiterter Adressiermöglichkeit Eigensichere Version nach ATEX und SIL 2 gemäß IEC 61508	Einfaches Einstellen der Schaltnocken ohne zusätzliches Werkzeug Robuste und korrosionsbeständige Bauart, ideal für den Einsatz unter rauen Umgebungsbedingungen Gut sichtbare 3D Stellungsanzeige zur schnellen Erkennung der aktuellen Position des Schwenkantriebs
online: ->	srbc	srbg	srbe

Sensorboxen

	Endtasteranbauten SRAP	Endtasteranbauten DAPZ
Werkstoffinformation	Aluminium-Knetlegierung	
Gehäuse		
Betriebsspannungsbe-		4 250 V
reich AC		
Betriebsspannungsbe-	15 30 V	4 250 V
reich DC		
Messprinzip	magnetisch Hall	induktiv, mechanisch/elektrisch
Schaltelementfunktion		Öffner, Schließer, Wechsler
Beschreibung	Basierend auf Norm VDI/VDE 3845 (NAMUR)	Runde Bauform
	• Analog	Schnittstelle zum Antrieb nach Norm VDI/VDE 3845 (NAMUR)
	Zur Positionsüberwachung von Schwenkantrieben	Mit Displayanzeige
	Sensorik basiert auf 2D Hall-Technologie	
online: ->	srap	dapz

214

Stellungsregler

	Stellungsregler CMSX
Normalnenndurchfluss	50 130 l/min
Umgebungstemperatur	-5 60℃
Sollwert	0 - 20 mA, 4 - 20 mA, 0 - 10
Betriebsspannungsbe-	21.6 26.4 V
reich DC	
Betriebsdruck	3 8 bar
Sicherheitshinweis	Sicherheitsstellung: Im Fall von Kabelbruch oder bei Ausfall der Betriebsspannung ist die Stellwirkung haltend. Sicherheitsstellung: Im Fall von Kabelbruch oder Ausfall der Betriebsspannung ist die Stellwirkung öffnend/schließend.
Schutzart	IP65
Befestigungsart	mit Zubehör, auf Flansch ISO 5211
Werkstoff-Info Gehäuse	PC
Beschreibung	 Digital elektropneumatischer Stellungsregler für einfach- oder doppeltwirkende pneumatische Schwenkantriebe und doppeltwirkende pneumatische Linearantriebe Kein Luftverbrauch im ausgeregelten Zustand
online: ->	cmsx

Linearantriebe

	Linearantriebe Copac	Linearantriebe mit Wegmesssystem DFPI-NB3	Linearantriebe mit Wegmesssystem DFPI
Konstruktiver Aufbau	Kolbenstange	Kolben, Kolbenstange, Zugstange, Zylinderrohr	Kolben, Kolbenstange, Profilrohr, Zugstange, Zylinderrohr
Funktionsweise	doppeltwirkend	doppeltwirkend	doppeltwirkend
Baugröße Stellantrieb	80, 100, 125, 160, 200, 250, 320	100, 125, 160, 200, 250, 320	100, 125, 160, 200, 250, 320
Hub	40 600 mm	40 990 mm	40 990 mm
Betriebsdruck	2 8 bar	3 8 bar	3 8 bar
Umgebungstemperatur	-20 80°C	-20 80°C	-20 80°C
Beschreibung	Befestigungsschnittstellen für Armaturen nach DIN EN ISO 5210 NAMUR-Anschlussbild nach VDI/VDE 3845 Integrierte Luftführung ATEX-Zulassung	Befestigungsschnittstellen nach ISO 15552 Robuste Zugstangenausführung Wahlweise mit integriertem Wegmesssystem oder komplett integriertem Stellungsregler IP65, IP67, IP69K, NEMA4 ATEX-Zulassung	Befestigungsschnittstellen für Armaturen nach DIN EN ISO 5210 Integrierte Luftführung Wahlweise mit integriertem Wegmesssystem oder komplett integriertem Stellungsregler IP65, IP67, IP69K, NEMA4 ATEX-Zulassung
online: ->	dlp	dfpi	dfpi

216

Produktübersicht

Schwenkantriebe

	Schwenkantriebe DAPS	Schwenkantriebe DFPD	Schwenkantriebe mit Schwer- lastführung DFPD-HD	Schwenkantriebe DFPD-C
Konstruktiver Aufbau	Joch-Kinematik	Zahnstange/Ritzel	Joch-Kinematik	Zahnstange/Ritzel
Funktionsweise	doppeltwirkend, einfachwirkend	doppeltwirkend, einfachwirkend	doppeltwirkend, einfachwirkend	einfachwirkend
Baugröße Stellantrieb	0008, 0015, 0030, 0053, 0060, 0090, 0106, 0120, 0180, 0240, 0360, 0480, 0720, 0960, 1440, 1920, 2880, 3840, 4000, 5760, 8000	10, 20, 40, 80, 120, 160, 240, 300, 480, 700, 900, 1200, 2300	235, 280, 335, 385, 435, 485, 535, 585, 635, 685, 735	20, 40, 80, 120, 160, 240, 300, 480, 700, 900, 1200, 2300
Flanschbohrbild	F03, F04, F05, F07, F10, F12, F14, F16, F25	F03, F04, F05, F07, F10, F12, F25, F30, F35 F05, F07, F10, F14, F16, F0507, F0710, F1012, F1216		F05, F07, F10, F12, F14, F16
Schwenkwinkel	90°, 92°	90°, 120°, 135°, 180°	90°	90°
Umgebungstemperatur	-50 150°C	-50 150°C	-20 80°C	-20 80°C
Betriebsdruck	1 8.4 bar	2 8 bar 1 8.5 bar 2		2 8 bar
NEU		Neu 3/2019: Weitere Ausführungen	• Neuheit 7/2019	• Neuheit 10/2019
Beschreibung	Hohe Losbrechmomente Zugelassen nach Richtlinie 2014/34/EU (ATEX) Flanschbohrbild nach ISO 5211 Montagelochbild nach VDI/ VDE 3845 Optional mit Handrad als Handnotbetätigung Korrosionsbeständige Variante aus Edelstahl	Konstantes Drehmoment über den gesamten Drehwinkelbereich von 90° bei der doppeltwirkenden Ausführung Armaturenanschluss nach ISO 5211 Montagelochbild nach VDI/VDE 3845 Robustes, trittsicheres und reinigungsfreundliches Aluminium-Gehäuse Lange Lebensdauer, geringer Verschleiß Ausführung mit Schwenkwinkel 120°, 135°, 180° für die Baugrößen 40, 120, 240, 480, doppeltwirkend	Ideal für Anwendungen mit hohen Drehmomenten bis max. 32.000 Nm SIL 3 zertifiziert NAMUR-Anschlussbild nach VDI/VDE 3845 Hochmodular für vielfältigen Einsatz: konfigurierbare Federkräfte, wählbare Richtung rechts/links und mechanische oder hydraulische Handhilfsbetätigung	Geeignet für die Prozessautomation, zur Anwendung in chemischen und petrochemischen Anlagen Erweiterte NAMUR-Schnittstelle nach VDI/VDE 3847 Nicht ausblasbare Schrauben für die Endlageneinstellung Hartanodisierte Deckel zur Vermeidung von Oberflächenbeschädigungen Buntmetallfreie Federpakete Ausführung mit Druckluftkanälen im Gehäuse für direkten Anbau von Stellungsregler und Pilotventil an den Antrieb – ohne extra Schlauchverbindung
online: ->	daps	dfpd	dfpd	dfpd

Kugelhähne und Kugelhahneinheiten

	Kugelhähne VZBD	Kugelhähne VZBE	Kugelhähne VZBF	Kugelhähne VZBM
Konstruktiver Aufbau	2-Wege-Kugelhahn	2-Wege-Kugelhahn, 3-Wege- Kugelhahn, L-Bohrung, T-Bohrung	2-Wege-Kugelhahn	2-Wege-Kugelhahn, 3-Wege- Kugelhahn, L-Bohrung, T-Bohrung
Betätigungsart	mechanisch	mechanisch	mechanisch	mechanisch
Nennweite DN	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100	8, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200	8, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50
Anschluss Armatur	Clamp nach ASME-BPE, Clamp nach DIN 32676 Reihe B, Schweißende nach ASME-BPE, Schweißende nach ISO 1127	1 NPT, 1 1/2 NPT, 1 1/4 NPT, 1/2 NPT, 1/4 NPT, 2 NPT, 2 1/2 NPT, 3 NPT, 3/4 NPT, 3/8 NPT, 4 NPT	Flansch nach ANSI B16.5 Klasse 150	Rp1, Rp1 1/2, Rp1 1/4, Rp1/2, Rp1/4, Rp2, Rp3/4, Rp3/8
Durchfluss Kv	3.5 436.3 m3/h	5 435.2 m3/h	8.5 2078.3 m3/h	5.9 243 m3/h
Mediumstemperatur	-20 200°C	-20 200°C	-20 200°C	-20 130°C
Nenndruck Armatur PN	16	63	20	25, 40, 50
Beschreibung	Elektropolierte Oberflächen SFV4 Totraumarme PFTE-Dichtung Der starke Kugelhahn für die Pharma- und Kosmetikindustrie FDA konforme Dichtung nach FDA 21 CFR 177.1550	2-Wege manuell, optional mit abschließbarem Handhebel 3-Wege, L- oder T-Bohrung, optional mit abschließbarem Handhebel Edelstahl-Ausführung Rohrgewinde nach ASME B1.20.1	Flanschanschlüsse nach ANSI B 16.5. class 150 Statische Ableitung gewährleistet API 607 Fire Safe Zulassung Einfach zu warten	Messing-Ausführung Rohrgewinde nach EN 10226-1
online: ->	vzbd	vzbe	vzbf	vzbm

Kugelhähne und Kugelhahneinheiten

	Kugelhahn-Antriebseinheiten VZBM	Kugelhähne VAPB	Kugelhähne QH	Kugelhähne VZBC
Konstruktiver Aufbau	2-Wege-Kugelhahn, 3-Wege-	2-Wege-Kugelhahn	Kugelhahn	2-Wege-Kugelhahn
	Kugelhahn, Schwenkantrieb			
Betätigungsart	pneumatisch	mechanisch	manuell	mechanisch
Nennweite DN	8, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50	15, 20, 25, 32, 40, 50, 63		15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100
Anschluss Armatur	Rp1, Rp1 1/2, Rp1 1/4, Rp1/2, Rp1/4, Rp2, Rp3/4, Rp3/8	Rp1, Rp1 1/2, Rp1 1/4, Rp1/2, Rp1/4, Rp2, Rp2 1/2, Rp3/4, Rp3/8		Ringgehäuse mit Gewinde- flansch
Durchfluss Kv	5.9 243 m ³ /h	5.9 535 m³/h		19.4 1414 m³/h
Mediumstemperatur	-20 130°C	-20 150°C		-10 200°C
Nenndruck Armatur PN	25, 40	25, 40	30	16, 40
NEU	• Neuheit 7/2018			
Beschreibung	Kugelhahn-Antriebseinheit mit doppelt- oder einfachwirkendem Schwenkantrieb DFPD Kugelhahn in Messing-Ausführung 2-Wege Kugelhahn-Antriebseinheit mit Rohrgewinde nach EN 10226-1 3-Wege Kugelhahn-Antriebseinheit mit L-Bohrung und Rohrgewinde nach EN 10226-1 3-Wege Kugelhahn-Antriebseinheit mit T-Bohrung und Rohrgewinde nach EN 10226-1 Durchfluss in beiden Richtungen vollständig gesperrt oder geöffnet	Automatisierbarer 2-Wege Kugelhahn Messing-Ausführung Ausblasgesicherte Welle Manuelle Betätigung über Handhebel möglich Anschlussgewinde nach EN 10226-1 Aufbauflansch nach ISO 5211	Sperrventil, manuell betätigt Leitungseinbau Innengewinde beidseitig Mit Handhebel Rohrgewinde nach ISO 2281	Automatisierbarer 2-Wege Kompakt-Flanschkugelhahn Edelstahl-Ausführung Kurze Einbaulänge Ausblasgesicherte Welle Manuelle Betätigung über Handhebel möglich Flansch nach DIN 1092-1 Aufbauflansch nach ISO 5211 Einsatz in Zone 1, 21, 2, 22
online: ->	vzbm	vapb	gh	vzbc

Kugelhähne und Kugelhahneinheiten

	Kugelhahn-Antriebseinheiten	Kugelhähne	Kugelhahn-Antriebseinheiten	Kugelhahn-Antriebseinheiten
	VZBC	VZBA	VZBA	VZPR
Konstruktiver Aufbau	2-Wege-Kugelhahn, Schwenkan- trieb	2-Wege-Kugelhahn, 3-Wege- Kugelhahn, L-Bohrung, T-Bohrung	2-Wege-Kugelhahn, 3-Wege- Kugelhahn, L-Bohrung, Schwen- kantrieb, T-Bohrung	2-Wege-Kugelhahn, Schwenkan- trieb
Betätigungsart	pneumatisch	mechanisch	pneumatisch	elektrisch, pneumatisch
Nennweite DN	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100	8, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100	8, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100	15, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Anschluss Armatur	Ringgehäuse mit Gewinde- flansch	Schweißenden/Schweißenden, Rp1, Rp1 1/2, Rp1 1/4, Rp1/2, Rp1/4, Rp2, Rp2 1/2, Rp3, Rp3/4, Rp3/8, Rp4	Schweißenden/Schweißenden, Rp1, Rp1 1/2, Rp1 1/4, Rp1/2, Rp1/4, Rp2, Rp2 1/2, Rp3, Rp3/4, Rp3/8, Rp4	Rp1, Rp1 1/2, Rp1 1/4, Rp1/2, Rp1/4, Rp2, Rp2 1/2, Rp3/4, Rp3/8
Durchfluss Kv	19.4 1414 m³/h	7 1414 m³/h	7 1414 m³/h	
Mediumstemperatur	-10 200°C	-10 200°C	-10 200°C	-20 150°C
Nenndruck Armatur PN	16, 40	63	63	25, 40
Beschreibung	Kugelhahn-Antriebseinheit mit doppelt- oder einfachwirkendem Schwenkantrieb DAPS Kugelhahn in Edelstahl-Ausführung in Kompaktbauweise NAMUR-Anschlussbild für Magnetventile/Sensorboxen nach VDI/VDE 3845 Durchfluss in beiden Richtungen vollständig gesperrt oder geöffnet Einsatz in Zone 1, 21, 2, 22	 Automatisierbarer 2- oder 3-Wege Kugelhahn Edelstahl-Ausführung Ausblasgesicherte Welle Manuelle Betätigung über Handhebel möglich Anschlussgewinde nach EN 10226-1 Aufbauflansch nach ISO 5211 Einsatz in Zone 1, 21, 2, 22 	Kugelhahn-Antriebseinheit mit doppelt- oder einfachwirkendem Schwenkantrieb DAPS Kugelhahn in Edelstahl-Ausführung NAMUR-Anschlussbild für Magnetventile/Sensorboxen nach VDI/VDE 3845 Durchfluss in beiden Richtungen vollständig gesperrt oder geöffnet Einsatz in Zone 1, 21, 2, 22	Kugelhahn-Antriebseinheit mit doppeltwirkendem Schwenkantrieb DAPS Kugelhahn in Messing-Ausführung NAMUR-Anschlussbild für Magnetventile/Sensorboxen nach VDI/VDE 3845 Durchfluss in beiden Richtungen vollständig gesperrt oder geöffnet
online: ->	vzbc	vzba	vzba	vzpr

Schrägsitzventile

		NEU	
	Schrägsitzventile XZXF	Schrägsitzventile VZXA	
Baugröße Antrieb		46 mm, 75 mm, 90 mm	
Konstruktiver Aufbau	Sitzventil mit Kolbenantrieb	Sitzventil mit Kolbenantrieb, Sitzventil mit Membranantrieb	
Ventilfunktion	2/2 geschlossen monostabil	2/2	
Steuerfunktion		Durch reduzierte Federkraft geschlossen, NC, Doppeltwirkend, Durch Federkraft geöffnet, NO, Durch Federkraft geschlossen, NC	
Betätigungsart	pneumatisch	pneumatisch	
Nennweite	12 45 mm		
Durchfluss Kv	3.3 43 m³/h	6 68.5 m³/h	
Mediumsdruck	-0.9 40 bar	0 30 bar	
Mediumstemperatur	-40 200°C	-10 180°C	
Nenndruck Armatur PN	16, 40		
NEU		Neu 7/2019: Weitere Ausführungen	
Beschreibung	 Robuste Konstruktion Edelstahl- und Rotgussarmaturen mit Edelstahl-, Messing- oder Aluminiumantrieben Sicherheitsstellung "Schließend" Verschiedene Antriebsgrößen und Gehäusematerialien Auswahl an unterschiedlichen Sitz- und Schaftdichtungen Durchflussrichtung frei wählbar Für Flüssigkeiten, Gase und andere leicht verschmutzte Medien Reinigungsfreundliches Design 	 Modularer Aufbau Hygienisches, schmutzunempfindliches Design Schnelle und einfache Wartung Einfach und robust: für nahezu alle Medien bis zu einer Viskositat von 600 mm2/s hervorragend geeignet 	
online: ->	vzxf	vzxa	

Software-Tools



Stellen Sie mit Hilfe des Konfigurators aus zahlreichen Merkmalen ein Produkt sicher und schnell zusammen.

Wählen Sie schrittweise alle für Sie relevanten Produktmerkmale aus. Durch den Einsatz von Logikprüfungen wird sichergestellt, dass nur korrekte Konfigurationen zur Übernahme bereit stehen. Eine dynamische Grafik, die sich abhängig von der Konfiguration aufbaut, unterstützt Sie visuell bei der Auswahl der richtigen Produktmerkmale.

Der Konfigurator ist ein fester Bestandteil des elektronischen Katalogs und nicht als eigenständige Software vorhanden.

Absperrklappen



Elektrisch betätigte Medienventile

	Magnetventile VZWD	Magnetventile VZWF	Magnetventile ×
Konstruktiver Aufbau	direktgesteuertes Sitzventil	Membranventil, zwangsgesteuert	Sitzventil mit Membrandichtung
Betätigungsart	elektrisch	elektrisch	elektrisch
Nennweite	1 6 mm	13.5 50 mm	13 50 mm
Anschluss Armatur	1/4 NPT, 1/8 NPT, G1/4, G1/8, NPT1/4	1 NPT, 1 1/2 NPT, 1 1/4 NPT, 1/2 NPT, 1/4 NPT, 2 NPT, 3/4 NPT, 3/8 NPT, G1, G1 1/2, G1 1/4, G1/2, G1/4, G2, G3/4, G3/8, NPT1, NPT1 1/2, NPT1 1/4, NPT1/2, NPT1/4, NPT2, NPT3/4, NPT3/8	G1, G1 1/2, G1 1/4, G1/2, G1/4, G2, G3/4, G3/8
Durchfluss Kv	0.06 430 l/min	1.8 29900 l/min	1.6 31000 l/min
Mediumsdruck	0 90 bar	0 10 bar	0.5 10 bar
Mediumstemperatur	-10 80°C	-10 80°C	-10 60°C
Beschreibung	 Großer Druckbereich Direktgesteuertes Sitzventil Kein Differenzdruck notwendig Einsatz auch in der Vakuumtechnik möglich 	Hohe Durchflüsse Große Nennweiten mit relativ kleinen Magneten Kein Differenzdruck notwendig Einsatz auch in der Vakuumtechnik möglich	Messing- oder Edelstahlguss-Ausführung Elektrischer Anschluss über Ankerrohrmagnet Umfangreiches Spulenprogramm Spule separat bestellbar

online: →

Elektrisch betätigte Medienventile

	Magnetventile MN1H	Magnetventile VZWP	Pulsventile VZWE-E, VZWE-F
Konstruktiver Aufbau	Membranventil	vorgesteuertes Kolbensitzventil	Eckausführung, Gerade Ausführung mit Flansch, Membranventil
Betätigungsart	elektrisch	elektrisch	elektrisch
Nennweite	13 40 mm	13 25 mm	20 76 mm
Anschluss Armatur	G1, G1 1/2, G1/2, G1/4, G3/4, G3/8	1 NPT, 1/2 NPT, 1/4 NPT, 3/4 NPT, 3/8 NPT, G1, G1/2, G1/4, G3/4, G3/8	G1, G1 1/2, G2, G2 1/2, G3/4, Flansch-Ø 60, 75, 89
Durchfluss Kv	2000 30500 l/min	1.5 12250 l/min	15 210 m3/h
Mediumsdruck	0.5 10 bar	0.5 40 bar	0.35 8 bar
Mediumstemperatur	-10 60°C	-10 80°C	
Beschreibung	Vorgesteuertes Membranventil Messing-Ausführung Nur für gasförmige Medien einsetzbar Einstellbare Schließdämpfung, Leitungsmontage oder Durchgangsbohrung Betriebsspannung 24 V DC, 110/230 V AC (50 60 Hz)	Für alle Anwendungen mit einem Differenzdruck von min. 0.5 bar Für hohe Drücke und hohe Durchflussraten mit relativ kleinen Magneten Für die Steuerung von gasförmigen und flüssigen Medien in offenen Kreisläufen	 Hohe Durchflüsse Zur mechanischen Reinigung von Filtern und Staubfilteranlagen Schnelle Öffnungs- und Schließzeiten Robustes Vorsteuersystem
online: ->	mn1h-2	vzwp	vzwe

Pneumatisch betätigte Medienventile

	Quetschventile VZQA	Pneumatikventile VLX
Konstruktiver Aufbau	Quetschventil pneumatisch betätigt	Membranventil
Betätigungsart	pneumatisch	pneumatisch
Nennweite DN	6, 15, 25	
Nennweite		13 25 mm
Anschluss Armatur	Clamp nach ASME-BPE Typ A, Clamp nach ASME-BPE Typ B, Clamp nach DIN 32676 Reihe A, 1 NPT, 1/2 NPT, 1/4 NPT, G1, G1/2, G1/4	G1, G1/2, G1/4, G3/4, G3/8
Durchfluss Kv	0.7 18 m3/h	2400 14000 l/min
Mediumsdruck	0 6 bar	1 10 bar
Mediumstemperatur	-15 150°C	-10 80°C
Ventilfunktion	10	
NEU	Neu 7/2019: Weitere Ausführungen	
Beschreibung	Modularer Aufbau Schneller und einfacher Austausch der Membrane Auswahl an verschiedenen Materialien für Gehäuse und Anschlussdeckel Unterschiedliche Anschlussdeckelausführungen (G- und NPT-Gewinde, Klemmstutzen DIN 32676 und ASME-BPE) Für kritische abrasive und viskose Medien Bis zu 2 Mio. Schaltspiele FDA-konforme Materialien Reinigungsfreundliches Design Durchflussrichtung frei wählbar	 Sitzventil Indirekt gesteuert Messing-Ausführung Leitungsmontage
online: ->	vzqa	vlx

Druckluftaufbereitung



- Wartungsgeräte-Kombinationen und Einzelgeräte zur Druckluftaufbereitung in zwei Baureihen: Baureihe MS und Baureihe D (in Metall oder Polymer)
- www.festo.com/pa/airprep

Pneumatische Verbindungstechnik



- Rohre
- Schläuche
- Steckverbinder
- Kupplungen
- Verteiler
- Schutzschlauchsysteme
- Zubehör
- → www.festo.com/pa/fittings

Editorial >

01 02Pneumatische Greifer >
Antriebe >

03 04 05 06
Servopneumatische Positioniersysteme > Antriebe > Controller > 06

Motoren und HandlingController > systeme >

07 08 Vakuum-technik >

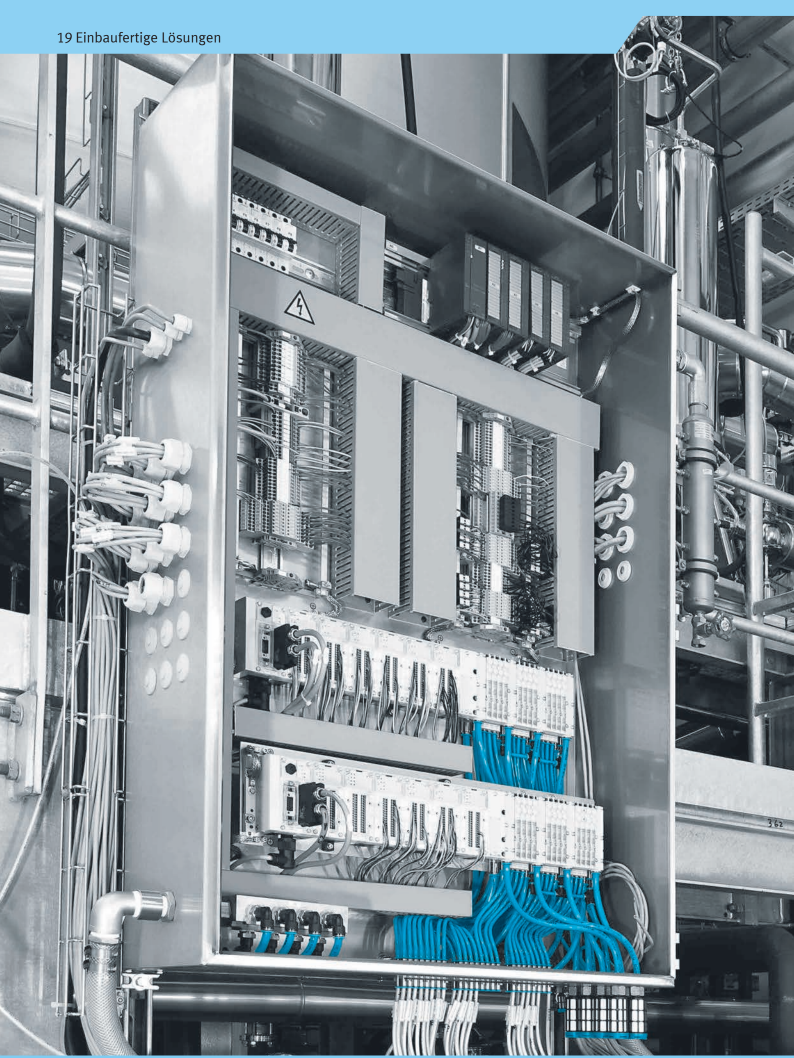
09 Ventilinseln >

10 Motion Terminal >

11 Sensoren >

Produktübersicht

Prozessautomation



Schaltschränke

	Fabrikautomatisierung	Prozessautomation	Schaltschränke für Handlingsysteme
Technische Daten	Einfache bis komplexe Schaltschrank-Ausführungen Applikationsspezifische Zusammenstellung der Komponenten 100% geprüft, mit Prüfzertifikat Einbaufertig Vollständige Dokumentation Ausführung entsprechend: EN 60204-1 ATEX Zone 1 und 21 (rein pneumatisch), ATEX Zone 2 und 22 (elektrisch und elektropneumatisch) UL-508A Umsetzung von Sicherheitsfunktionen Unterschiedliche Bustechnologien	Einfache bis komplexe Schaltschrank-Ausführungen Applikationsspezifische Zusammenstellung der Komponenten Unterschiedliche Arbeitsspannungen 100% geprüft, mit Prüfzertifikat Einbaufertig Vollständige Dokumentation Ausführung entsprechend: - EN 60204-1 - ATEX Zone 1 und 21 (rein pneumatisch), ATEX Zone 2 und 22 (elektrisch und elektropneumatisch) - UL-508A Umsetzung von Sicherheitsfunktionen Unterschiedlichste Bustechnologien Einhaltung besonderer Reinheits- und Hygieneanforderungen Spezielle Werkstoffe Geschützt vor dem Eindringen von Flüssigkeiten und Fremdkörpern Heiz- oder Kühlelemente Eigensichere Ventilinseltechnik Hot-Swap-Sichtfenster	Einfache bis komplexe Schaltschrank-Ausführungen Steuerung von Bewegungsabläufen mit bis zu 6 Achsen Applikationsspezifische Zusammenstellung der Komponenten Einsatz neuester Innovationen und Technologien 100% geprüft, mit Prüfzertifikat Einbaufertig Vollständige Dokumentation Ausführung entsprechend: - EN 60204-1 - ATEX Zone 1 und 21 (rein pneumatisch), ATEX Zone 2 und 22 (elektrisch und elektropneumatisch) - UL-508A Umsetzung von Sicherheitsfunktionen Unterschiedlichste Bustechnologien Funktionsbausteine für Bewegungsapplikationen Hostbausteine zur einfachen Anbindung in die Steuerungsumgebung des Kunden
Beschreibung	Schaltschränke nach Maß Pneumatisch, elektrisch, kombiniert Individuell konfiguriert Abgestimmt auf Anforderungen und Bedürfnisse der Industrieautomatisierung Auslegung und Dimensionierung inklusive	Schaltschränke nach Maß Pneumatisch, elektrisch, kombiniert Individuell konfiguriert Abgestimmt auf Anforderungen und Bedürfnisse der Prozessautomation Auslegung und Dimensionierung inklusive	 Schaltschränke nach Maß zur Steuerung von Handlingsystemen Inklusive Softwarepaket Fremdgeräte Individuell konfigurierbar Abgestimmt auf Anforderungen und Bedürfnisse von Handhabungslösungen → Kapitel 6 "Handlingsysteme" Seite 77
online: →	einbaufertig	einbaufertig	einbaufertig

Montage- und Installationsplatten

	Montageplatten	Halleninstallationsplatten (HIP) für die Karosseriemontage	Roboterinstallationsplatten (RIP) für die Karosseriemontage
Technische Daten	 Kundenspezifisch geformte Trägerplatte Trägerplatte in unterschiedlichen Materialien Applikationsspezifische Zusammenstellung der Komponenten Vollständig montiert, verschlaucht und verdrahtet Definierte Schnittstellen Einbaufertig 100% geprüft, mit Prüfzertifikat Vollständige Dokumentation Ausführung entsprechend: EN 60204-1 ATEX Zone 1 und 21 (rein pneumatisch), ATEX Zone 2 und 22 (elektrisch und elektropneumatisch) UL-508A Umsetzung von Sicherheitsfunktionen 	Medienversorgung für Druckluft und Kühlwasser von Schweißzellen Maßgeschneidert: Profil als Stützelement, Konstruktion perfekt angepasst zum Einbauraum, zur direkten Integration innerhalb Schutzabsperrungen Etikettierung: Kundenspezifische Etikettierung für sichere Bedienung Schnelle Installation: Dank definierter Montage nach Spezifikation des Kunden Medium Wasser: Armaturen für flüssige Medien	Medienversorgung für Druckluft und Kühlwasser von Schweißrobotern Schutz vor Umgebungsbedingungen durch den Einsatz spezieller Materialien, wie zum Beispiel resistente Schläuche und Verschraubungen gegen Schweißspritzer Schutz vor Umwelteinflüssen, um Beschädigung der Installation zu verhindern Maßgeschneidert: Profil als Stützelement, Konstruktion perfekt angepasst zum Installationsraum Kühlwasser-Absaugzylinder zum Einziehen von Kühlwasser beim Wechseln von Schweißkappen Wasser-Durchflusssensor: Misst Durchflussrate, Volumen und Kühlwassertemperatur - zur Überwachung des Schweißprozesses Wartungsfreundlich durch abnehmbare Verschraubungen
Beschreibung	Maschinenspezifische Vormontage pneumatischer und elektrischer Komponenten auf Trägerplatte Inklusive Verschlauchung und Verdrahtung Definierte Schnittstellen zur einfachen Montage direkt in die Anlage	Steuert und überwacht die Druckluft- und Kühlwasserversorgung für ganze Schweißzellen	Steuert und überwacht die Druckluft- und Kühlwasserversorgung für einzelne Schweißzangen
online: ->	einbaufertig	www.festo.com/sp/hlp	www.festo.com/sp/rip

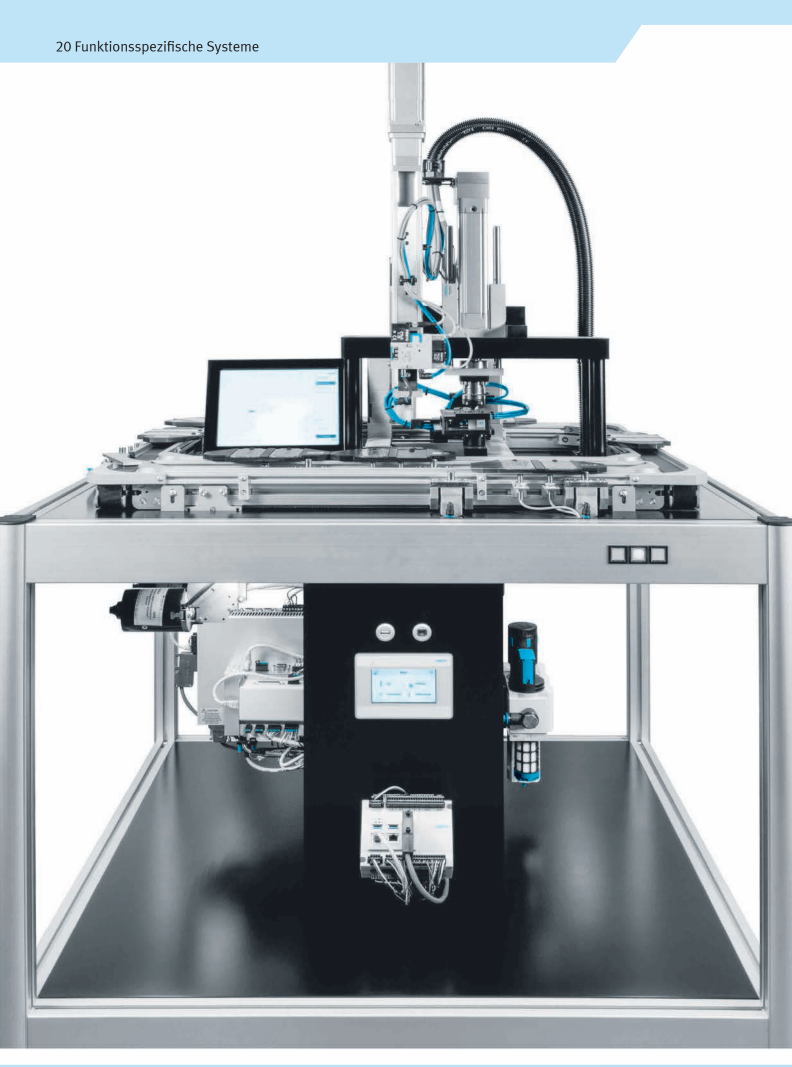
Baugruppen

Produktübersicht

	Baugruppen	Cartridge-Lösungen	Blechkonstruktionen und Sondergehäuse
Technische Daten	Kombination verschiedenster pneumatischer und/oder elektrischer Komponenten zu einer Einheit Applikationsspezifische Zusammenstellung der Komponenten Zubehör an Baugruppe montiert Einsatz neuester Innovationen und Technologien Einbaufertig 100% geprüft, mit Prüfzertifikat Vollständige Dokumentation Ausführung entsprechend: EN 60204-1 ATEX Zone 1 und 21 (rein pneumatisch), ATEX Zone 2 und 22 (elektrisch und elektropneumatisch) UL-508A Umsetzung von Sicherheitsfunktionen	Raumsparend durch hochkompakte Bauweise Pneumatische Funktionen integriert in einem kompakten Gehäuse Gehäuse in unterschiedlichen Materialien Verschlauchungsaufwand entfällt Verkabelungsaufwand minimal Ausgeprägte konstruktive Freiheit Variable Integrationsmöglichkeiten an und innerhalb der Maschine Robustes Design 100% geprüft Einbaufertig Vollständige Dokumentation	Blechkonstruktionen Individuelle Form und Abmessung Einsparung von Gewicht und Montageteilen Sondergehäuse Individuelle Form Individuelle Form Individuelle Abmessungen Verschiedene Materialien Kompaktes, bauraumoptimiertes Format Schutz vor Umgebungseinflüssen und unbefugtem Zugriff In Kombination Alternative zu herkömmlichen Schaltschränken Variable Integrationsmöglichkeiten an und innerhalb der Maschine Kurze Schlauch- und Kabellängen Attraktives Design
Beschreibung	 Pneumatische und elektrische Komponenten zu einer Funktionseinheit vormontiert Kombinierbar aus rund 30.000 Katalogkomponenten Anschlüsse inklusive Zur Integration in Maschinen 	Integriert unterschiedliche pneumatische Funktionen in einem Bauteil Wegfall der Einzelgehäuse Ideal dort, wo hochkompaktes Design gefordert ist	Reduziertes Gewicht durch optimale Materialausnutzung bei Blechkonstruktionen Schutz vor Umwelteinflüssen und unerlaubtem Zugriff im Sondergehäuse Zusammengeführt ideal als Schaltschrank direkt in der Anlage
online: →	einbaufertig	einbaufertig	einbaufertig

Baugruppen

	Funktionsblöcke	Profillösungen
Technische Daten	 Kein Verschlauchungsaufwand durch gebohrte Kanäle Gehäuse in verschiedenen Materialien erhältlich Kundenspezifische Ausführung der pneumatischen Schnittstellen zur Anlage Ideal bei geringer Anzahl an Komponenten und variablen Anschlussmöglichkeiten Äußerst wirtschaftlich, selbst bei kleinen Stückzahlen 	 Profile in individuellen Querschnitten und Längen Integrierte Kanäle zur geradlinigen Leitung der Druckluft Gemeinsame Luftversorgung mehrerer Ventile bzw. Ventilinseln über einen Kanal Schlauchlose Bündelung von Arbeits- und Abluft, auch über lange Strecken Abgreifen der Druckluft an unterschiedlichen Stellen Verschlauchungsaufwand entfällt Verkabelungsaufwand deutlich reduziert Modularer Aufbau einfach zu verwirklichen Optional: Profil als mechanische Befestigung für weitere Komponenten oder als tragendes Teil des Maschinengestells
Beschreibung	 Druckluftversorgung pneumatischer Komponenten über gebohrte Kanäle Ideal bei geringer Anzahl pneumatischer Komponenten und variablen Anschlussmöglichkeiten Kleinbauend und servicefreundlich 	 Strangpressprofile in Verbindung mit Ventilen als Ventilinsel Zur Verteilung der Druckluft im Maschinenkonzept Kundenindividuelle Profilquerschnitte erhältlich
online: →	einbaufertig	einbaufertig



Software-Tools

Konfigurator



Stellen Sie mit Hilfe des Konfigurators aus zahlreichen Merkmalen ein Produkt sicher und schnell zusammen.

Wählen Sie schrittweise alle für Sie relevanten Produktmerkmale aus. Durch den Einsatz von Logikprüfungen wird sichergestellt, dass nur korrekte Konfigurationen zur Übernahme bereit stehen.

Eine dynamische Grafik, die sich abhängig von der Konfiguration aufbaut, unterstützt Sie visuell bei der Auswahl der richtigen Produktmerkmale.

Der Konfigurator ist ein fester Bestandteil des elektronischen Katalogs und nicht als eigenständige Software vorhanden.

CODESYS



CODESYS entlastet Sie durch einfachste Inbetriebnahme, schnelle Programmierung und Parametrierung . eine standardisierte Programmierung von embedded Geräten nach IEC 61131-3 Norm.

Vorteile

- Hardwareunabhängige Software-Plattform für eine schnelle und einfache Konfiguration, Programmierung und Inbetriebnahme von pneumatischen und elektrischen Automatisierungslösungen
- Umfangreiche Bausteinbibliotheken für Ein- bzw. Mehrachs-Verfahrbewegungen.
- Dank des IEC 61131-3 Standards ist CODESYS flexibel und offen für alle Arten von Steuerungsaufgaben.
- Modular: Offline- und Online-Funktionen sowie Komponenten zur Hardware-Konfiguration und Visualisierung.
- Komfortable IEC Funktionsbausteinerweiterung
- Wiederverwendung von bestehenden Applikationsteilen

Die Parametriersoftware finden Sie unter www.festo.com > Reiter ,Support Portal' > Suchbegriff ,CODESYS' > Reiter ,Software'.

Fügetechnik



	A .		
	Servopressen-Bausätze YJKP		
Arbeitshub	100 400 mm		
Presskraft	0 17 kN		
Vorschubgeschwindigkeit	0 250 mm/s		
Genauigkeit in ± % FS	0.25 %FS		
Protokoll	EtherNet/IP, TCP/IP, Modbus® TCP		
Beschreibung	Modularer Systembausatz aus Bediensoftware GSAY, Elektrozylinder mit Spindelantrieb ESBF, Motor EMMS-AS, Motorcontroller CMMP-AS, Kraftsensor und Steuerung CECC-X inklusive benötigtem Zubehör Günstiger als herkömmliche Pressensysteme		
	 Vorinstallierte Bediensoftware GSAY bietet genau die applikationsspezifischen Funktionen, die benötigt werden Inbetriebnahme leicht gemacht: Parametrieren anstatt Programmieren Für beste Qualität: Überwachung des Pressvorgangs in Echtzeit und deutliche Visualisierung des Kraft-Weg-Verlaufs Zukunftsfähig für Industrie 4.0 dank OPC-UA Schnittstelle am Controller 		
online: ->	yjkp		

Handhabungslösungen

	NEU	NEU	NEU
	Balancer-Bausätze YHBP	Steuerungssysteme YCCH	Steuerungssysteme YCCP
Hubbereich	100 1000 mm		
Zylinder-Durchmesser	80 200 mm		
Max. Verfahrgeschwindig- keit	1 m/s		
Massenlast	70 999 kg		
Betriebsdruck	4 8 bar		4 10 bar
Nennbetriebsspannung DC	24 V		
Elektrischer Anschluss		Federzugklemme, Push-in	Federzugklemme, Push-in
NEU	Neuheit 4/2019	Neuheit 8/2019	Neuheit 8/2019
Beschreibung	Sehr geringe Bedienkräfte von nur 10 N Extrem schnelle automatische Gewichtserkennung für hohe Variantenvielfalt in Produktionsprozessen Safety Performance Level d Für Massen von 70 bis 999 kg	Konfigurierare Schaltschranksysteme für die Handhabungstechnik	Konfigurierare Schaltschranksysteme für die Prozessautomation
online: ->	yhbp	ycch	усср

Editorial >

01 02Pneumatische Greifer >
Antriebe >

03 04
Servopneumatische Positioniersysteme > 04
Elektromechanische Antriebe >

05 06

Motoren und Controller > 05

Motoren und Systeme >

07 Vakuum-technik >

08 Ventile >

09 Ventil-inseln >

10 Motion Terminal >

11 Sensoren >

Produktübersicht

Funktionsspezifische Systeme



After Sales und Technical Support Services

	Inbetriebnahme-Service	Instandhaltung
Serviceleistungen	 Mechanische, pneumatische und elektrische Integration und Konfiguration von Festo Automatisierungslösungen Konfiguration und Parametrierung Optimierung mit Testlauf Datensicherung und Dokumentation Technische Anleitung und Einweisung zuständigen Maschinenpersonals 	Durchführung der folgenden vorbeugenden Instandhaltungsmaßnahmen nach DIN 31051: Inspektionen Prüfen auf Schäden und Verschleißmerkmale Prüfen von mechanischen, pneumatischen und elektrischen Verbindungen und Verbindungselementen Prüfen von Schmierungen Prüfen der Druckluftaufbereitung Durchführen komponentenspezifischer Inspektionen Wartung Schmieren/Nachschmieren von Führungen Festziehen von Verbindungselementen Austauschen von Luftfiltern Austauschen von Schalldämpfern Durchführen von komponentenspezifischen vorbeugenden Instandhaltungsaufgaben Instandsetzung Fehlersuche Lösungsfindung Fehlerbehebung Beseitigung von Leckagen Austausch oder Instandsetzung von Komponenten
Beschreibung	Unterstützung bei der fachgerechten Inbetriebnahme von Festo Automatisierungslösungen Kompetente Einweisung des zuständigen Maschinenpersonals	 Präventive und korrektive Instandhaltung Direkt an Ihrer Anlage Für hohe Anlagenverfügbarkeit und schnelle Hilfe im Fall der Fälle
online: ->	www.festo.com/services	www.festo.com/services

After Sales und Technical Support Services

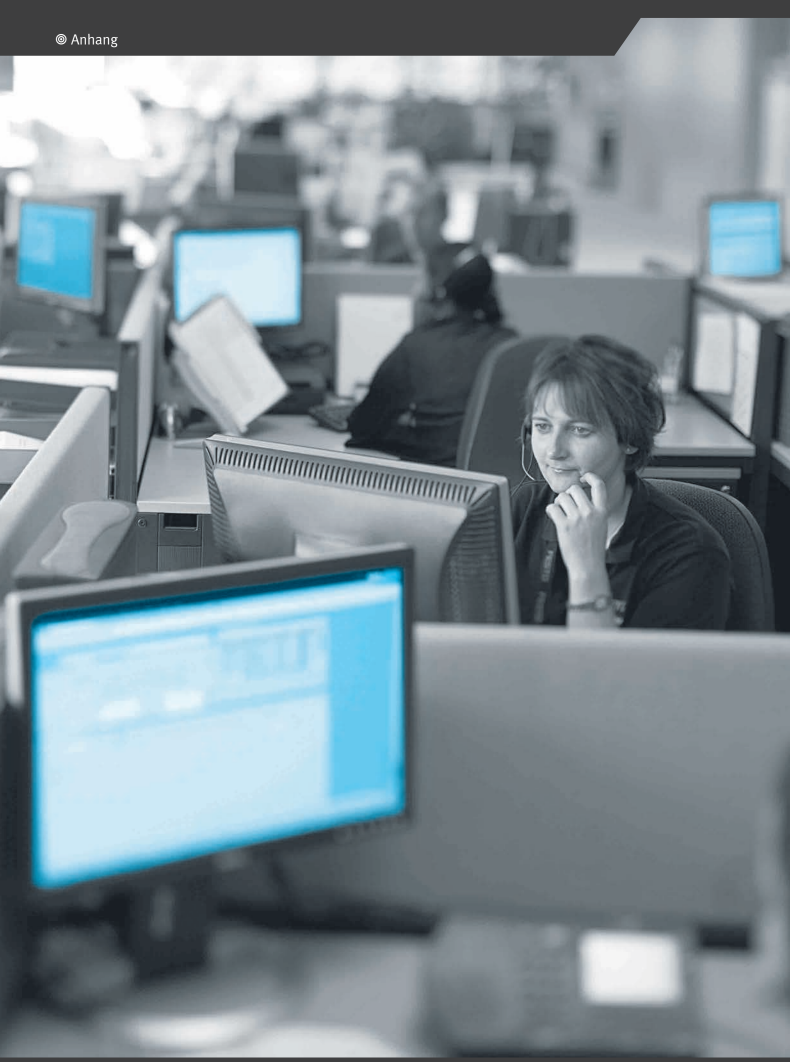
	Reparaturservice	Technischer Support
Serviceleistungen	Inspektion Wirtschaftlichkeitsbetrachtung Reparatur bzw. Austausch von defekten Teilen oder Verschleißteilen Leckageprüfung Funktionsprüfung	Technische Beratung: Beantwortung technischer Fragen oder Lösen technischer Probleme Online-Support Hotline-Support Technischer Kundendienst: Technische Unterstützung vor Ort Remote-Support On-site-Support
Beschreibung	Nutzungsdauer verlängern Kosten senken	Beantwortung technischer Fragen Technische Unterstützung vor Ort
online: ->	www.festo.com/services	www.festo.com/services

Energy Saving Services

	PreAudit	Energieanalyse der Druckluft- erzeugung	Druckluftqualitätsanalyse	Druckabfallmessung
Serviceleistungen	Energieanalyse- Begutachtung Druckluftqualitätsanalyse Druckabfallmessung Druckluftverbrauchsanalyse Schnellcheck Leckageortung Schnellcheck Maschinenanalyse für Energieeffizienz Umfangreicher Bericht zur Analyse mit gewichteten Empfehlungen zur weiteren Vorgehensweise	Messung der Kompressorlaufzeiten sowie Last-/Leerlaufzeiten Stromverbrauchsmessung Durchflussmessung/ Verbrauchsmessung Druckmessung (Niveau und Bandbreite) Abschätzung des Leckagevolumens Gegenüberstellung von Energieverbrauch und geliefertem Druckluftvolumen	Inspektion der dezentralen Luftaufbereitung am Entnahmepunkt Messung des Restölgehaltes bis Klasse 2 (ISO 8573-1:2010) Messung des Drucktaupunktes bis Klasse 2 (ISO 8573-1:2010) Analyse der Messergebnisse sowie gegebenenfalls Empfehlung von Verbesserungsmaßnahmen Dokumentation der gesamten Messergebnisse 3 Stunden Vor-Ort-Service (maximal 3 Messungen; Mehrleistung nach Aufwand)	Messung des Drucks im Kompressorraum (Einspeisung), in der Produktion (Abnahme) und Speicherungen der Ergebnisse Aufzeichnung des Druckabfalls über mehrere Drucksensoren mit Datenloggern Auswertung und Vergleich der Druckprofile Kontrollierte Druckabsenkung nach der Auswertung Aufzeigen von Druckschwankungen in der Produktion
Beschreibung	Durchführung nach DIN ISO 11011 der Festo Energy Saving Services Analyse Ihres Druckluftsystems durch Experten vor Ort Wichtige Hinweise und Empfehlungen zum Thema Energieeffizienz – Sie erkennen sofort lohnende Maßnahmen	Energy Saving Service nach DIN ISO 11011 Ermittlung eines eindeutigen Verbrauchsprofils Kenntnisse über Leistungsreserven des Druckluftsystems Messung im laufenden Betrieb	Energy Saving Service nach DIN ISO 11011 Sicherstellung der optimalen Druckluftqualität Lebensdauer der Komponenten erhöhen Minimierung unerwarteter Maschinenausfälle Klasse 1 auf Anfrage	Energy Saving Service nach DIN ISO 11011 Aufzeichnung des Druckabfalls im System Bis zu 8% Energieeinsparung bei der erzeugten Druckluft bei Druckreduzierung
online: →	www.festo.com/services	www.festo.com/services	www.festo.com/services	www.festo.com/services

Energy Saving Services

	Druckluftverbrauchsanalyse	Leckageortung und -Beseitigung	Maschinenanalyse für Energieeffizienz
Serviceleistungen	Ein- und Ausbau der Messstrecke mit Standardkomponenten (Verschraubungen, Verschlauchung etc.) Messung von Durchfluss, Verbrauch und Druck bei laufender Maschine und im Stillstand Ermittlung und Analyse verschiedener Kenngrößen Verbrauch pro Maschinenzyklus Durchschnittlicher Verbrauch pro Minute Durchschnittsdruck max./min. Druck max./min. Luftvolumenstrom Dokumentation der Messergebnisse inkl. graphischer Darstellung der Messergebnisse, wahlweise als PDF-File oder Ausdruck in Farbe Stunden Vor-Ort-Service (Mehrleistung nach Aufwand)	 Ortung von Druckluftleckagen mittels hochempfindlicher Ultraschall-Detektoren während des Betriebs Überprüfung des gesamten Druckluftsystems: vom Kompressor bis zur pneumatischen Anwendung Klassifizierung der Leckagen nach Größe und Kosten Dokumentation von defekten Komponenten sowie Art und Ursache des Defekts Leckagebericht mit: empfohlenen Maßnahmen benötigten Ersatzteilen Abschätzung der Instandsetzungsdauer Priorisierung von Maßnahmen Beurteilung, ob Instandsetzung während des Maschinenbetriebs erfolgen kann Hinweisen auf Optimierungsmöglichkeiten Dokumentation durchgeführter Maßnahmen Online-Zugriff auf sämtliche Ergebnisse und Reparaturdaten über das Energy Saving Assessment Portal 	Identifikation und Analyse der energetisch relevanten pneumatischen Anwendungen Messung von Durchfluss, Verbrauch und Druck der relevanten Druckluftanwendungen Ableitung und Empfehlung von Optimierungsmaßnahmen Schätzung der Kosten und Einsparungen inklusive der voraussichtlichen Amortisationszeit Ein- und Ausbau der Messstrecke mit Standardkomponenten (Verschraubungen, Verschlauchung etc.) Messung von Durchfluss, Verbrauch und Druck bei laufender Maschine und im Stillstand Dokumentation der Messergebnisse inkl. graphischer Darstellung
Beschreibung	Energy Saving Service nach DIN ISO 11011 Exakten Druckluftverbrauch ermitteln Druckluftversorgung optimal dimensionieren Kein Druckabfall durch Unterdeckung Keine unnötigen Energiekosten durch Überdeckung	Energy Saving Service nach DIN ISO 11011 Leckagen in Produktionsanlagen orten und beseitigen Sofort Energie- und Betriebskosten sparen	 Energy Saving Service nach DIN ISO 11011 Überprüfung von Anlagen hinsichtlich möglicher energetischer Optimierungspotentiale Dokumentation der analysierten Druckluftanwendungen
online: ->	www.festo.com/services	www.festo.com/services	www.festo.com/services



Vertriebs- und Servicenetz - International

Argentinien

Festo S.A. Edison 2392 1640 Buenos Aires T +54 810 555 33786 F +54 810 444 3127 ventas.ar@festo.com

Australien

Festo Pty. Ltd. Browns Road 179-187 Noble Park 3174 Melbourne T+61 397 9595-55 F+61 397 9597-87 info_au@festo.com

Belarus

IUP Festo Masherov avenue 78 Office 201 220035 Minsk T+375 17 204 85 58 F+375 17 204 85 59 info by@festo.com

Belgien

Festo Belgium nv Kolonel Bourgstraat 101 1030 Bruxelles T+32 2 702 32 11 F+32 2 702 32 09 info be@festo.com

Brasilien

Festo Brasil Ltda Rua Guiseppe Crespi 76 Jd. Santa Emília 04183-080 São Paulo T+55 11 5013 1600 F+55 11 5013 1801 linhadireta.br@festo.com

Bulgarien

Festo EOOD Bul. Christophor Kolumb 9 1592 Sofia T+359 2 960 07 12 F+359 2 960 07 13 festo_bg@festo.com

Chile

Festo S.A. Av. Américo Vespucio 760 9020000 Santiago de Chile T+56 2 2690 2801 F+56 2 2690 2860 info.cl@festo.com

China

Festo (China) Ltd. Yungiao Road, 1156 Jinqiao Export Processing Zone 201206 Shanghai T+86 21 60 81 51 00 F+86 21 58 54 03 00 info.cn@festo.com

Dänemark

Festo A/S Islevdalvej 180 2610 Rødovre T+45 7021 1090 F+45 7021 1099 sales_dk@festo.com

Deutschland

Festo Vertrieb GmbH & Co. KG Festo Campus 1 73734 Esslingen T+49 711 347-1111 F+49 711 347-2244

Estland

Festo OY AB Eesti Filiaal Karjavälja 10 12918 Tallinn T+372 666 1560 F+372 666 15 6 info.ee@festo.com

Finnland

Festo Oy Mäkituvantie 9 01511 Vantaa T+358 9 87 06 51 F+358 9 87 06 52 00 info.fi@festo.com

Frankreich

Festo Eurl Rue du clos sainte Catherine 8 ZA des Maisons Rouges 94360 Bry-sur-Marne T+33 1 48 82 64 00 F+33 1 48 82 64 01 info_fr@festo.com

Griechenland

Festo Ltd. Tatoiou Ave. 92 P.C. 14452 Metamorfosi T+30 210 341 29 00 F+30 210 341 29 05 info_gr@festo.com

Großbritannien

Festo Limited Caswell Road 55 **Applied Automation Centre** NN4 7PY Northampton T+44 800 626 422 F+44 1604 66 7011 info_gb@festo.com

Hongkong

Festo Ltd Castle Peak Road 497 6/F New Timely Factory Building Kowloon T+852 3904 20 91 F+852 2745 91 43 sales_hk@festo.com

Indien

Festo India Private Limited Bommasandra Indl. Area 237B Bengaluru - Hosur Highway 560 099 Bengaluru T+91 1800 425 0036 F+91 1800 121 0036 sales.in@festo.com

Indonesien

PT. Festo Jl. Tekno V Blok A/1 Sektor XI Kawasan Industri BSD 15314 Tangerang T+62 21 27507900 F+62 21 27507998 info_id@festo.com

Iran

Festo Pneumatic S.K. Special Karaj Road 6th street, 16th avenue, #2 1389793761 Teheran T+98 21 44 52 24 09 F+98 21 44 52 24 08 mailroom@festo.ir

Irland

Festo Limited Unit 5 Sandyford Park Sandyford Industrial Estate Dublin T+353 1 295 49 55 sales_ie@festo.com

Israel

Festo Pneumatic Israel Ltd. Ha'atzma'ut Road 48 P.O. Box 1076 5630421 Yehud T+972 3 632-2266 F+972 3 632-2277 info_il@festo.com

Italien

Festo SpA Via Enrico Fermi 36/38 20090 Assago T+39 02 45 78 81 F+39 02 488 06 20 info_it@festo.com

Japan

Festo K.K. Hayabuchi 1-26-10 Tsuzuki-ku 224-0025 Yokohama T+81 45 593 56 10 F+81 45 593 56 78 info.jp@festo.com

Jordanien

Festo AG & Co. KG Zahar St. 13 11953 Amman T+962-6-5563646 F+962-6-5563736 info_mena@festo.com

Kanada

Festo Inc. Explorer Drive 5300 L4W 5G4 Mississauga T+1 905 614 4600 F+1 877 393 3786 info_ca@festo.com

Kolumbien

Festo S.A.S. Autopista Medellín Km 6.3 Costado Sur Tenjo, Cundinamarca T+57 1 865 7788 F+57 1 865 7729 info_co@festo.com

Kroatien

Festo d.o.o. Nova Cesta 181 A 10000 Zagreb T+385 1 619 1969 F+385 1 619 1818 info_hr@festo.com

Vertriebs- und Servicenetz - International

Lettland

Festo SIA Gunāra Astras 8b 1082 Riga T+371 67 57 78 64 F+371 67 57 79 46 info_lv@festo.com

Litauen

Festo, UAB V. Krevės pr. 129 50312 Kaunas T+370 37 321314 F+370 37 32 13 15 info_lt@festo.com

Malaysia

Festo Sdn. Berhad Jalan Teknologi 14A Taman Sains Selangor 1 47810 Kota Damansara T+60 3 6144 1122 F+60 3 6141 6122 info.my@festo.com

Mexiko

Festo Pneumatic, S.A. Av. Ceylán 3 Col. Tequesquináhuac 54020 Tlalnepantla T+52 01 800 337 8669 F+52 01 800 337 8639 info mx@festo.com

Neuseeland

Festo Ltd. Fisher Crescent 20 Mt. Wellington 1062 Auckland T+64 9 574 10 94 F+64 9 574 10 99 info_nz@festo.com

Niederlande

Festo B.V. Schieweg 62 2627 AN Delft T+31 15 251 88 90 F+31 15 251 88 67 sales.nl@festo.com

Nigeria

Festo Automation Ltd. Badejo Kalesanwo Street 6 C. Woermann Building, Matori **Industrial Estate** Lagos T+234 2930812 F+234 2930813 enquiry.ng@festo.com

Norwegen

Festo AS Ole Deviks vei 2 0666 Oslo T+47 22 72 8950 F+47 22 72 8951 sales_no@festo.com

Österreich

Festo Gesellschaft m.b.H. Linzer Straße 227 1140 Wien T+43 1 910 75-0 F+43 1 910 75-250 info_at@festo.com

Peru

Festo S.R.L. Av. Elmer Faucett 3350 01 Lima T+51 1 219 69 60 F+51 1 219 69 71 ventas.pe@festo.com

Philippinen

Festo Inc. West Service Road KM 18 South Super Highway 1700 Paranague City T+63 2 77 66 888 F+63 2 82 34 220/21 info_ph@festo.com

Polen

Festo Sp. z o.o. ul. Mszczonowska 7 05090 Raszyn T+48 22 711 41 00 F+48 22 711 41 02 info_pl@festo.com

Portugal

Festo - Automação, Unipessoal, Lda. Rua Manuel Pinto De Azevedo 567 Apartado 8013 4109601 Porto T+351 22 615 6150 F+351 22 615 6189 info.pt@festo.com

Republik Korea

Festo Korea Co., Ltd. Gasan Digital 1-ro 204 153-803 Seoul T+82 1666 0202 F+82 2 864 7040 saleskr@festo.com

Rumänien

Festo S.R.L. Strada Sfântul Constantin 17 010217 Bucharest T+40 21 403 95 00 F+40 21 310 24 09 info_ro@festo.com

Russland

000 Festo-RF Michurinskiy prosp. 49 119607 Moscow T+7 495 737 34 00 F+7 495 737 34 01 info.ru@festo.com

Schweden

Festo AB Stillmansgatan 1 200 21 Malmö T+46 40 38 38 00 F+46 40 38 3810 sales_se@festo.com

Schweiz

Festo AG Gass 10 5242 Lupfig T+41 44 744 5544 F+41 44 744 5500 info.ch@festo.com

Singapur

Festo Pte. Ltd. Kian Teck Wav 6 628754 Singapore T+65 62 64 01 52 F+65 62 61 10 26 info.sg@festo.com

Slowakei

Festo spol. s r.o. Gavlovičová ul. 1 83103 Bratislava T+421 2 49 10 49 10 F+421 2 49 10 49 11 info_sk@festo.com

Slowenien

Festo d.o.o. Blatnica 8 1236 Trzin T+386 1 530 2100 F+386 1 530 2125 info_si@festo.com

Spanien

Festo Automation, S.A.U. Avenida Granvia 159 Hospitalet de Llobregat 08908 Barcelona T+34 901243660 F+34 902243660 info_es@festo.com

Südafrika

Festo (Pty) Ltd. Electron Avenue, Isando 22-26 P.O. Box 255 1600 Johannesburg T+27 11 971-5500 F+27 11 974-2157 sales.za@festo.com

Taiwan

Festo Co., Ltd. Gongba Road 9 Linkou 2nd Industrial Zone 24450 Linkou T+886 2 26 01-92 81 F+886 2 26 01 92 86-7 info tw@tw.festo.com

Thailand

Festo Ltd. Kanchanaphisek Rd 202 Ramintra Khannayao 10230 Bangkok T+66 1800-019-051 F+66 1800-019-052 sales_th@festo.com

Tschechische Republik

Festo, s.r.o. Modřanská 543/76 14700 Prague T+420 261 09 96 11 F+420 241 77 33 84 info_cz@festo.com

(O)

Pneumatisch

Se tis **04** ıma- Elektroitio- mechani **כע** Motoren ui Controller Handling

)**7** /akuumechnik > **)8** /entile > **09** Venti insel 10 Motion Terminal

. . Sensorer

Vertriebs- und Servicenetz - International

Türkei

Festo San. ve Tic. A.S. Universite Cad. 45 Tuzla 34953 Istanbul

T +90 216 585 00 85 F +90 216 585 00 50

info_tr@festo.com

Ukraine

DP Festo
Borysohlibska 11
04070 Kiev
T +380 44 233 6451
F +380 44 463 7096
orders_ua@festo.com

Ungarn

Festo Kft. Csillaghegyi út 32-34 1037 Budapest T +36 1 436 51 11 F +36 1 436 51 01 info_hu@festo.com

Venezuela

Festo C.A.

Av. 23 esquina con calle 71

N° 22-62, Edif. Festo, Sector

Paraíso

Maracaibo

T +58 261 759 1120

F +58 261 759 1417

info_ve@festo.com

Vereinigte Arabische Emirate

Festo DMCC Swiss Tower, unit 505 Cluster Y, JLT Dubai T +962 6 5563646 F +962 6 5563736

info_mena@festo.com

Vereinigte Staaten

Festo Corporation Motor Parkway 1377 11749 Islandia T+1 631 435-0800 F+1 631 435-0826 info_us@festo.com

Vietnam

Festo Co Ltd Nguyen Hoàng 1515 – 1516 An Phu, District 2 Ho Chi Minh City T +84 28 62 81 4453 F +84 28 62 81 4442 info_vn@festo.com

Was ist beim Einsatz von Festo Produkten zu beachten?

Die Einhaltung der jeweils angegebenen Grenzwerte der technischen Daten und die Beachtung von Sicherheits-/Hinweisen ist die Voraussetzung für den bestimmungsgemäßen Gebrauch und daher vom Anwender unbedingt zu gewährleisten.

Die Versorgung der Pneumatikkomponenten muss mit ordnungsgemäß aufbereiteter Druckluft, ohne aggressive Medien, erfolgen. Berücksichtigen Sie die Umgebungsbedingungen am Einsatzort. Korrosive, abrasive und staubige Umgebungen (z. B. Wasser, Ozon, Schleifstaub) verkürzen die Lebensdauer des Produkts.

Prüfen Sie die Beständigkeit der Werkstoffe der Festo Produkte bezüglich der eingesetzten bzw. umgebenden Medien.

Beim Einsatz von Festo Produkten in sicherheitsgerichteten Anwendungen sind stets die nationalen und internationalen Gesetze, Vorschriften, z. B. Maschinenrichtlinie, mit den entsprechenden Normverweisen, die Berufsgenossenschaftsregeln sowie die einschlägigen internationalen Regelwerke zu beachten und einzuhalten.

Eigenmächtige Umbauten und Veränderungen an Produkten und Systemen von Festo bedeuten ein Sicherheitsrisiko und sind aus diesem Grund nicht gestattet.

Für daraus resultierende Schäden kann Festo keine Haftung übernehmen.

Nehmen Sie die Beratung von Festo in Anspruch, sobald für den geplanten Einsatz des Produkts einer der folgenden Punkte zutrifft:

- Die Umwelt- und Einsatzbedingungen oder das Betriebsmedium weichen von den angegebenen technischen Daten ab.
- Das Produkt soll eine Sicherheitsfunktion übernehmen.
- Eine Gefahren- oder Sicherheitsanalyse ist erforderlich.
- Bei Unsicherheiten über die Tauglichkeit des Produktes für den geplanten Einsatz.
- Bei Unsicherheiten über die Tauglichkeit des Produktes für den Einsatz in sicherheitsgerichteten Anwendungen.

Alle technischen Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.

Alle in dieser Schrift enthaltenen Inhalte, Texte, Darstellungen, Abbildungen und Zeichnungen sind Eigentum der Festo AG &Co. KG und damit urheberrechtlich geschützt.

Jede wie auch immer geartete Vervielfältigung, Bearbeitung, Übersetzung, Mikroverfilmung sowie die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen ist ohne Zustimmung der Festo AG &Co. KG unzulässig.

Durch den ständigen technischen Fortschritt sind Änderungen vorbehalten.

ABB® ist ein eingetragenes Markenzeichen der ABB Asea Brown Boveri Ltd. in gewissen Ländern.

Allen-Bradley® ist ein eingetragenes Markenzeichen der Rockwell Automation, Inc. in gewissen Ländern.

ANSI® ist ein eingetragenes Markenzeichen der American National Standards Institute, Incorporated in gewissen Ländern.

AS-Interface® ist ein eingetragenes Markenzeichen des Vereins zur Förderung busfähiger Interfaces für Binare Aktuatoren und Sensoren e. V. in gewissen Ländern.

ASME® ist ein eingetragenes Markenzeichen von The American Society of Mechanical Engineers in gewissen Ländern.

Beckhoff® ist ein eingetragenes Markenzeichen der Beckhoff Automation GmbH & Co. KG in gewissen Ländern.

Cage Clamp® ist ein eingetragenes Markenzeichen der WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG in gewissen Ländern.

CANopen® ist ein eingetragenes Markenzeichen der CAN in AUTOMATION - International Users and Manufacturers Group e.V. in gewissen Ländern.

 ${\it CC-LINK} @ ist ein eingetragenes Markenzeichen der Mitsubishi Electric Corporation in gewissen L\"{a}ndern. \\$

CIROS® ist ein eingetragenes Markenzeichen der Dortmunder Initiative zur rechnerintegrierten Fertigung (RIF) e.V. in gewissen Ländern.

CODESYS® ist ein eingetragenes Markenzeichen der 3S-Smart Software Solutions GmbH in gewissen Ländern.

DeviceNet® ist ein eingetragenes Markenzeichen der ODVA, INC. In gewissen Ländern.

 $\mathsf{EasyIP} @$ ist ein eingetragenes Markenzeichen der Novagraaf Nederland B.V. in gewissen Ländern.

 ${\sf ECOLAB}$ ® ist ein eingetragenes Markenzeichen der Ecolab USA Inc. in gewissen Ländern.

EHEDG European Hygienic Engineering & Design Group® ist ein eingetragenes Markenzeichen der Stichting Ehedg in gewissen Ländern.

EnDat® ist ein eingetragenes Markenzeichen der Dr. Johannes Heidenhain GmbH in gewissen Ländern.

ePLAN electric P8® und ePLAN fluid® sind eingetragene Markenzeichen der EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG in gewissen Ländern.

EtherCAT® ist ein eingetragenes Markenzeichen der Beckhoff Automation GmbH in gewissen Ländern.

Ethernet POWERLINK® ist ein eingetragenes Markenzeichen der Bernecker + Rainer Industrie-Elektronik Ges.m.b.H. in gewissen Ländern.

EtherNet/IP® ist ein eingetragenes Markenzeichen der ODVA, INC. in gewissen Ländern.

Fin Ray Effect® ist ein eingetragenes Markenzeichen der EvoLogics GmbH in gewissen Ländern.

HACCP - Hazard Analysis Critical Control Points® ist ein eingetragenes Markenzeichen von Rizzo Graziana in gewissen Ländern.

HARAX® ist ein eingetragenes Markenzeichen der HARTING Electric GmbH & Co. KG in gewissen Ländern.

HIPERFACE® ist ein eingetragenes Markenzeichen der Sick Stegmann GmbH in gewissen Ländern.

International Electrotechnical Commission® ist ein eingetragenes Markenzeichen der International Electrotechnical Commission in gewissen Ländern.

INTERBUS® ist ein eingetragenes Markenzeichen der Phoenix Contact GmbH & Co. KG in gewissen Ländern.

IO-Link® ist ein eingetragenes Markenzeichen der Profibus Nutzerorganisation e.V. in gewissen Ländern.

JohnsonDiversey Clean is just the beginning® ist ein eingetragenes Markenzeichen der S.C. Johnson & Son, Inc. In gewissen Ländern.

Makrolon® ist ein eingetragenes Markenzeichen der BAYER AG in gewissen Ländern.

 ${\it Microsoft Excel @ ist ein eingetragenes Markenzeichen der Microsoft Corporation in gewissen L\"{a}ndern.}$

Microsoft Windows® ist ein eingetragenes Markenzeichen der Microsoft Corporation in gewissen Ländern.

MITSUBISHI® ist eine eingetragene Marke der MITSUBISHI Shoji Kaisha Ltd. in gewissen Ländern.

 ${\tt Modbus} @$ ist ein eingetragenes Markenzeichen der Schneider Electric USA, Inc in gewissen Ländern.

NAMUR® ist eine eingetragene Marke der NAMUR - Interessengemeinschaft Automatisierungstechnik der Prozessindustrie e.V. in gewissen Ländern.

ODVA® ist ein eingetragenes Markenzeichen der ODVA, Inc in gewissen Ländern.

OPC® UA ist ein eingetragenes Markenzeichen der OPC Foundation in gewissen Ländern.

PROFIBUS . PROFINET® ist ein eingetragenes Markenzeichen der PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. in gewissen Ländern.

PROFIsafe® ist ein eingetragenes Markenzeichen der Siemens Aktiengesellschaft in gewissen Ländern.

Rockwell Automation® ist ein eingetragenes Markenzeichen der Rockwell Automation, Inc. In gewissen Ländern.

SERCOS interface® ist ein eingetragenes Markenzeichen der SERCOS International e.V. in gewissen Ländern.

 ${\sf SIMATIC} @ \ ist ein eingetragenes \ Markenzeichen \ der \ Siemens \ Aktiengesellschaft \ in gewissen \ L\"{a}ndern.$

SucoNet® ist ein eingetragenes Markenzeichen der Eaton Electrical IP GmbH & Co. KG in gewissen Ländern.

Systainer @ ist ein eingetragenes Markenzeichen der TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG in gewissen Ländern.

 $\label{thm:continuous} Te flon @ ist ein eingetragenes Markenzeichen der E.I. \ Du Pont \ De \ Nemours \ and \ Company in gewissen \ L\"andern.$

 ${\tt TORX} @$ ist ein eingetragenes Markenzeichen der Acument Intellectual Properties, LLC in gewissen Ländern.

 $\label{thm:continuous} Twin CAT @ ist ein eingetragenes \ Markenzeichen \ der \ Beckhoff \ Automation \ GmbH \ in \ gewissen \ L\"{a}ndern.$

UL® ist ein eingetragenes Markenzeichen der Underwriters Laboratories Inc. in gewissen Ländern.

VDMA® ist ein eingetragenes Markenzeichen des Verbandes Deutscher Maschinen- und Anlagenbau (VDMA) e.V. in gewissen Ländern.

Viton® ist ein eingetragenes Markenzeichen der Dupont Performance Elastomers L.L.C. in gewissen Ländern.

Vulkollan® ist ein eingetragenes Markenzeichen der Bayer Aktiengesellschaft in gewissen Ländern.