










## Normzylinder DNCI, Wegmesssystem integriert

**FESTO**



Lieferübersicht

Funktion	Typ	Beschreibung
<b>Antriebe</b>	<b>kolbenstangenlos</b>	
	DDLI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ohne Führung</li> <li>• Mit berührungslos messendem Wegmesssystem</li> <li>• Basierend auf Linearantrieb DGC-K</li> <li>• Druckluftanschlüsse stirnseitig</li> <li>• Systemprodukt für die Handhabungs- und Montagetechnik</li> </ul>
		
	DGCI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mit Führung</li> <li>• Mit berührungslos messendem Wegmesssystem</li> <li>• Basierend auf Linearantrieb DGC</li> <li>• Druckluftanschlüsse wahlweise stirnseitig oder vorne</li> <li>• Systemprodukt für die Handhabungs- und Montagetechnik</li> </ul>
		
	<b>mit Kolbenstange</b>	
	DNCI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mit berührungslos messendem Wegmesssystem</li> <li>• Verschiedene Kolbenstangenvarianten</li> <li>• Normbasierter Zylinder nach ISO 15552</li> </ul> 
		
DDPC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mit berührungslos messendem Wegmesssystem</li> <li>• Verschiedene Kolbenstangenvarianten</li> <li>• Normbasierter Zylinder nach ISO 15552</li> </ul> 	
		
DNC/DSBC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mit angebautes Potentiometer MLO-LWG</li> <li>• Verschiedene Kolbenstangenvarianten</li> <li>• Normbasierter Zylinder nach ISO 15552</li> </ul> 	
		
<b>Schwenk-antrieb</b>	<b>Schwenkantrieb</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Basierend auf Schwenkantrieb DSM</li> <li>• Dreh-Potentiometer integriert</li> <li>• Kompakte Bauweise</li> <li>• Vielseitige Befestigungsmöglichkeiten</li> </ul> 

## Lieferübersicht

Kolben-Ø	Hub/Schwenkwinkel [mm/°]	Geeignet			als Messzylinder
		zum Positionieren mit	für Endlagenregler		
		CPX-CMAX	CPX-CMPX	SPC11	
<b>kolbenstangenlos</b>					
25, 32, 40, 63	100, 160, 225, 300, 360, 450, 500, 600, 750, 850, 1000, 1250, 1500, 1750, 2000	■	■	■	■
18, 25, 32, 40, 63	100, 160, 225, 300, 360, 450, 500, 600, 750, 850, 1000, 1250, 1500, 1750, 2000	■	■	■	■
<b>mit Kolbenstange</b>					
32, 40, 50, 63	10 ... 2000	–	–	–	■
	100 ... 750	■	■	■	–
80, 100	10 ... 2000	–	–	–	■
	100 ... 750	■	■	■	–
32, 40, 50, 63, 80	100, 150, 225, 300, 360, 450, 600, 750	■	■	■	■
<b>Schwenkantrieb</b>					
25, 40, 63	270	■	■	■	■

## Merkmale

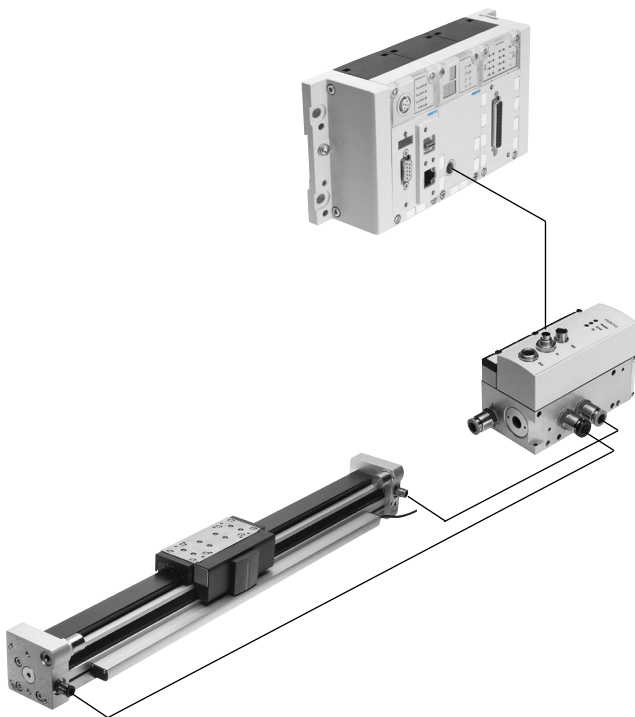
### ServoPneumatische Antriebstechnologie

Positionier- und Soft Stop Anwendungen als integraler Bestandteil der Ventilinsel CPX – das modulare Peripheriesystem für dezentrale Automatisierungsaufgaben.

Durch die modulare Bauweise lassen sich Ventile, digitale Ein- und Ausgänge, Positioniermodule und Endlagenregler – passend zur Applikation – fast beliebig auf dem CPX-Terminal kombinieren.

Vorteile:

- Pneumatik und Elektrik – Steuern und Positionieren auf einer Plattform
- Innovative Positioniertechnik-Kolbenstangenantriebe, kolbenstanglose 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



### Achscontroller CPX-CMAX



**Freie Wahl:** Positions- und Kraftregelung, direkt angesteuert oder aus einem der 128 konfigurierbaren Fahrsätze ausgewählt.

Darf es etwas mehr sein: die konfigurierbare Satzweitschaltung ermöglicht die Realisierung einfacher Funktionsabläufe im Achscontroller CPX-CMAX.

Jeder kennt jeden: die Auto-Identifikation erkennt jeden Teilnehmer mit seinen Gerätedaten am Controller CPX-CMAX.

**Mitgedacht:** die Ansteuerung einer Bremse oder Feststelleinheit über das Proportional-Wegeventil VPWP gehört zum Leistungsumfang des Controllers CPX-CMAX.

Bis zu 8 Module (max. 8 Achsen) können parallel und unabhängig voneinander betrieben werden. Inbetriebnahme über FCT – die Festo Konfigurationssoftware oder über Feldbus: kein Programmieren nur noch Konfigurieren.

**Vorteile:**

- Steigerung der Flexibilität
- OEM freundlich – Inbetriebnahme auch über Feldbus
- Übersichtliche Installation und schnelle Inbetriebnahme
- Kosteneffektiv
- Sie programmieren die Anlage in Ihrer SPS-Welt

## Merkmale

### Endlagenregler CPX-CMPX

Datenblätter → Internet: [cpx-cmpx](http://cpx-cmpx)



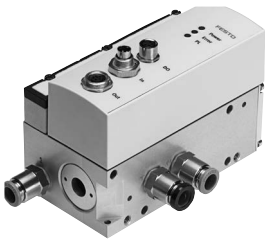
Schnelle Fahrt zwischen den mechanischen Endanschlägen des Zylinders und dabei sanft und ohne Schlag in die Endlage. Schnelle Inbetriebnahme über Bedienpanel, Feldbus oder Handheld. Verbesserte Stillstandsregelung. Die Ansteuerung einer Bremse oder Feststelleinheit über das Proportional-Wegeventil VPWP ist fester Bestandteil des Controllers CMPX.

Bis zu 9 Endlagenregler – nur abhängig vom gewählten Feldbus lassen sich auf dem CPX-Terminal ansteuern. Alle Systemdaten können über den Feldbus gelesen und geschrieben werden, z. B. auch die Mittelpositionen.

- Vorteile:
- Steigerung der Flexibilität
  - OEM freundlich – Inbetriebnahme auch über Feldbus
  - Übersichtliche Installation und schnelle Inbetriebnahme
  - Kosteneffektiv
    - bis zu 30% mehr Takte
    - deutliche reduzierte Erschütterungen in der Anlage
  - Steigerung der Arbeitsergonomie durch deutlich reduzierten Lärmpegel
  - Die erweiterte Diagnose hilft die Servicezeit an der Maschine zu reduzieren

### Proportional-Wegeventil VPWP

Datenblätter → Internet: [vpwp](http://vpwp)



Das 5/3 Proportional-Wegeventil für Anwendungen mit Soft Stop und pneumatisch Positionieren. Voll digitalisiert – mit integrierten Drucksensoren, mit neuen Diagnosefunktionen. In den Baugrößen 4, 6, 8 und 10. Durchflussrate von 350, 700, 1400 und 2000 l/min.

Mit Schaltausgang zur Ansteuerung einer Bremse. Farblich gekennzeichnete Druckluftanschlüsse. Vorkonfektionierte Kabel garantieren ein fehlerfreies und schnelles Verbinden mit den Controllern CPX-CMPX und CPX-CMAX.

- Vorteile:
- Übersichtliche Installation und schnelle Inbetriebnahme
  - Reduzierung der Anlagenstillstandszeiten durch die neuen Diagnosemöglichkeiten
  - Mit Schaltausgang zum Ansteuern einer Brems-/Klemmeinheit

### Messmodul CPX-CMIX

Datenblätter → Internet: [cpx-cmix](http://cpx-cmix)



Durch die komplett digitale Datenerfassung und -übertragung werden Pneumatikzylinder zu Sensoren! Mit einer sehr hohen Wiederholgenauigkeit und unter Einbindung sowohl analoger als auch digitaler Messwertgeber.

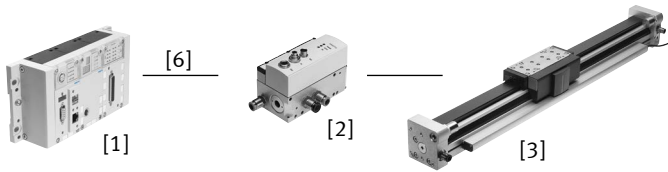
Geeignet für den Linearantrieb DGCI mit absolut messendem Wegmesssystem, für den Kolbenstangenantrieb DNCI/DDPC mit inkrementalem Wegmesssystem oder auch für ein Potentiometer Typ MLO.

- Vorteile:
- Sämtliche Prozessschritte können dokumentiert werden, die Qualität wird verbessert
  - Eine veränderbare Anpresskraft (über Druckregler) erhöht die Präzision des "Messtasters"
  - Bei absolut messenden Wegmesssystemen ist nach dem Einschalten die IstPosition sofort abrufbar

## Antriebsoptionen

### System mit Linearantrieb DDLI, DGCI

Datenblätter → Internet: ddli oder dgci



- [1] Controllermodul CPX-CMPX oder CPX-CMAX
- [2] Proportional-Wegeventil VPWP
- [3] Linearantrieb DDLI, DGCI mit Wegmesssystem
- [6] Verbindungsleitung KVI-CP-3-...

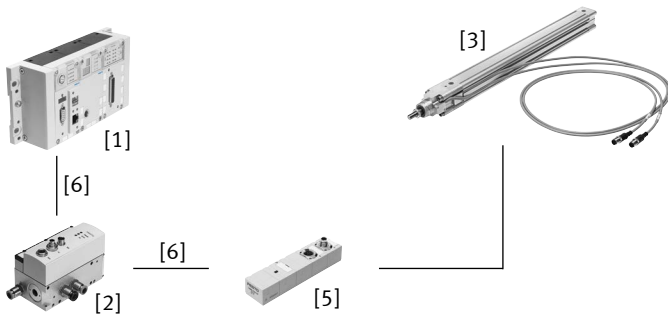
- Pneumatischer kolbenstange-  
nloser Linearantrieb mit Weg-  
messsystem, wahlweise ohne  
oder mit Kugelumlauführung
- Wegmesssystem absolut und  
berührunglos messend
- Durchmesser:  
– bei DGCI: 18 ... 63 mm  
– bei DDLI: 25 ... 63 mm
- Hub: 100 ... 2000 mm in festen  
Längen
- Einsatzbereich Soft Stop und  
pneumatisch Positionieren
- Massenlast von 1 ... 180 kg
- Kein Sensorinterface erforder-  
lich

#### Vorteile:

- Fertige Antriebseinheit
- DDLI zur einfachen Anbindung  
an kundenseitiges Führungs-  
system
- Hervorragende Laufeigenschaf-  
ten
- Für schnelle und genaue Posi-  
tionierung bis  $\pm 0,2$  mm (nur mit  
Achskontroller CPX-CMAX)

### System mit Normzylinder DNCI, DDPC

Datenblätter → Internet: dnci



- [1] Controllermodul CPX-CMPX oder CPX-CMAX
- [2] Proportional-Wegeventil VPWP
- [3] Normzylinder DNCI, DDPC mit Wegmesssystem
- [5] Sensorinterface CASM-S-D3-R7
- [6] Verbindungsleitung KVI-CP-3-...

- Normzylinder mit integriertem  
Wegmesssystem, entspricht  
DIN ISO 6432, VDMA 24 562,  
NF E 49 003.1 und  
Uni 10 290
- Wegmesssystem berührunglos  
und inkremental messend
- Durchmesser: 32 ... 100 mm
- Hub: 100 ... 750 mm
- Einsatzbereich Soft Stop und  
pneumatisch Positionieren
- Massenlast von 3 ... 450 kg und  
dazu passend das Sensorinter-  
face CASM-S-D3-R7
- Vorkonfektionierte Kabel garan-  
tieren ein fehlerfreies und  
schnelles elektrisches Anschlie-  
ßen

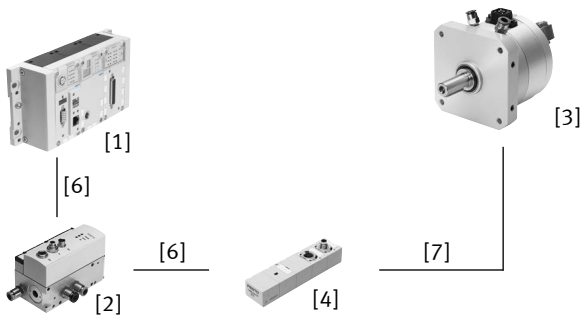
#### Vorteile:

- Kompakte Antriebseinheit
- Universell einsetzbar
- Auch mit Führungseinheit
- Für schnelle und genaue Posi-  
tionierung bis  $\pm 0,5$  mm (nur mit  
Achskontroller CPX-CMAX)

## Antriebsoptionen

### System mit Schwenkantrieb DSMI

Datenblätter → Internet: dsmi



- [1] Controllermodul CPX-CMPX oder CPX-CMAX
- [2] Proportional-Wegeventil VPWP
- [3] Schwenkantrieb DSMI mit Wegmesssystem
- [4] Sensorinterface CASM-S-D2-R3
- [6] Verbindungsleitung KVI-CP-3-...
- [7] Verbindungsleitung NEBC-P1W4-K-0,3-N-M12G5

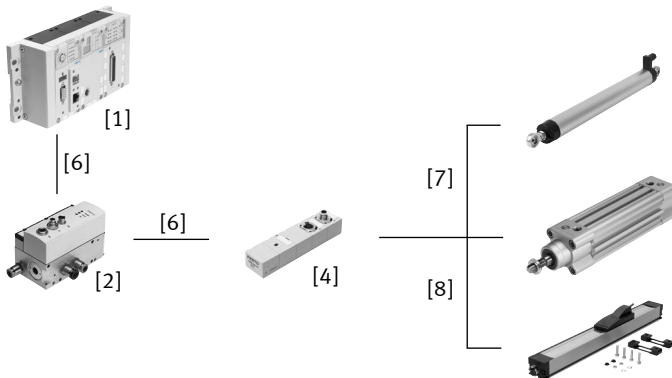
- Schwenkantrieb DSMI mit integriertem Wegmesssystem
- Baugleich mit pneumatischem Schwenkantrieb DSM
- Absolutes Wegmesssystem auf Basis Potentiometer
- Schwenkbereich von 0 ... 270°
- Baugröße: 25, 40, 63
- Max. Drehmoment: 5 ... 40 Nm
- Einsatzbereich Soft Stop und pneumatisch Positionieren
- Massenträgheitsmomente von 15 ... 6000 kgcm<sup>2</sup> und dazu passend das Sensorinterface CASM-S-D2-R3
- Vorkonfektionierte Kabel garantieren ein fehlerfreies und schnelles Verbinden mit dem Proportional-Wegeventil VPWP

#### Vorteile:

- Fertige Antriebseinheit, kompakt, sofort einsatzfähig
- Hohe Winkelbeschleunigung
- Mit einstellbaren Festanschlägen
- Für schnelle und genaue Positionierung bis ±0,2° (nur mit Achscontroller CPX-CMAX)

### System mit Potentiometer

Datenblätter → Internet: casm



- [1] Controllermodul CPX-CMPX oder CPX-CMAX
- [2] Proportional-Wegeventil VPWP
- [4] Sensorinterface CASM-S-D2-R3
- [6] Verbindungsleitung KVI-CP-3-...
- [7] Verbindungsleitung NEBC-P1W4-K-0,3-N-M12G5
- [8] Verbindungsleitung NEBC-A1W3-K-0,4-N-M12G5

- Anbaubare Potentiometer, absolut messend, mit hoher Schutzart
- Mit Schubstange oder Mitnehmer
- Messbereich:  
Schubstange: 100 ... 750 mm  
Mitnehmer: 225 ... 2000 mm
- Vorkonfektionierte Kabel garantieren ein fehlerfreies und schnelles Verbinden mit dem Sensorinterface CASM
- Einsatzbereich Soft Stop und pneumatisch Positionieren mit Zylindern-Ø 25 ... 80 mm
- Massenlast von 1 ... 300 kg

#### Vorteile:

- Übersichtliche Installation und schnelle Inbetriebnahme
- Kosteneffektiv
- Auch in schwierigen Umgebungsbedingungen einsetzbar
- Vielfalt in den Antrieben: Zylinder mit externem Wegmesssystem werden auch von CPX-CMPX und CPX-CMAX unterstützt

## Antriebsoptionen

Systemkomponenten für Soft Stop-Systeme mit Endlagenregler CPX-CMPX	Linearantrieb	Normzylinder	Schwenkantrieb	Wegmesssystem		→ Seite/ Internet
	DDLI/DGCI	DNCI, DDPC	DSMI	MLO-LWG/-TLF	MME-MTS	
Endlagenregler CPX-CMPX	■	■	■	■	■	cmpx
Proportional-Wegeventil VPWP	■	■	■	■	■	vpwp
Sensorinterface CASM-S-D2-R3	–	–	■	■	–	casm
Sensorinterface CASM-S-D3-R7	–	■	–	–	–	casm
Verbindungsleitung KVI-CP-3-...	■	■	■	■	■	kvi
Verbindungsleitung NEBC-P1W4-...	–	–	■	■ / –	–	nebc
Verbindungsleitung NEBC-A1W3-...	–	–	–	– / ■	–	nebc
Verbindungsleitung NEBP-M16W6-...	–	–	–	–	■	vpwp

Systemkomponenten für pneumatische Positioniersysteme mit Achscontroller CPX-CMAX	Linearantrieb	Normzylinder	Schwenkantrieb	Wegmesssystem		→ Seite/ Internet
	DDLI/DGCI	DNCI, DDPC	DSMI	MLO-LWG/-TLF	MME-MTS	
Achscontroller CPX-CMAX	■	■	■	■	■	cmax
Proportional-Wegeventil VPWP	■	■	■	■	■	vpwp
Sensorinterface CASM-S-D2-R3	–	–	■	■	–	casm
Sensorinterface CASM-S-D3-R7	–	■	–	–	–	casm
Verbindungsleitung KVI-CP-3-...	■	■	■	■	■	kvi
Verbindungsleitung NEBC-P1W4-...	–	–	■	■ / –	–	nebc
Verbindungsleitung NEBC-A1W3-...	–	–	–	– / ■	–	nebc
Verbindungsleitung NEBP-M16W6-...	–	–	–	–	■	vpwp

Systemkomponenten für Messzylinder mit Messmodul CPX-CMIX	Linearantrieb	Normzylinder	Schwenkantrieb	Wegmesssystem		→ Seite/ Internet
	DDLI/DGCI	DNCI, DDPC	DSMI	MLO-LWG/-TLF	MME-MTS	
Messmodul CPX-CMIX-M1-1	■	■	■	■	■	cmix
Sensorinterface CASM-S-D2-R3	–	–	■	■	–	casm
Sensorinterface CASM-S-D3-R7	–	■	–	–	–	casm
Verbindungsleitung KVI-CP-3-...	(■) <sup>1)</sup>	■	■	■	(■)	kvi
Verbindungsleitung NEBC-P1W4-...	–	–	■	■ / –	–	nebc
Verbindungsleitung NEBC-A1W3-...	–	–	–	– / ■	–	nebc
Verbindungsleitung NEBP-M16W6-...	–	–	–	–	■	vpwp

1) Als Verlängerung

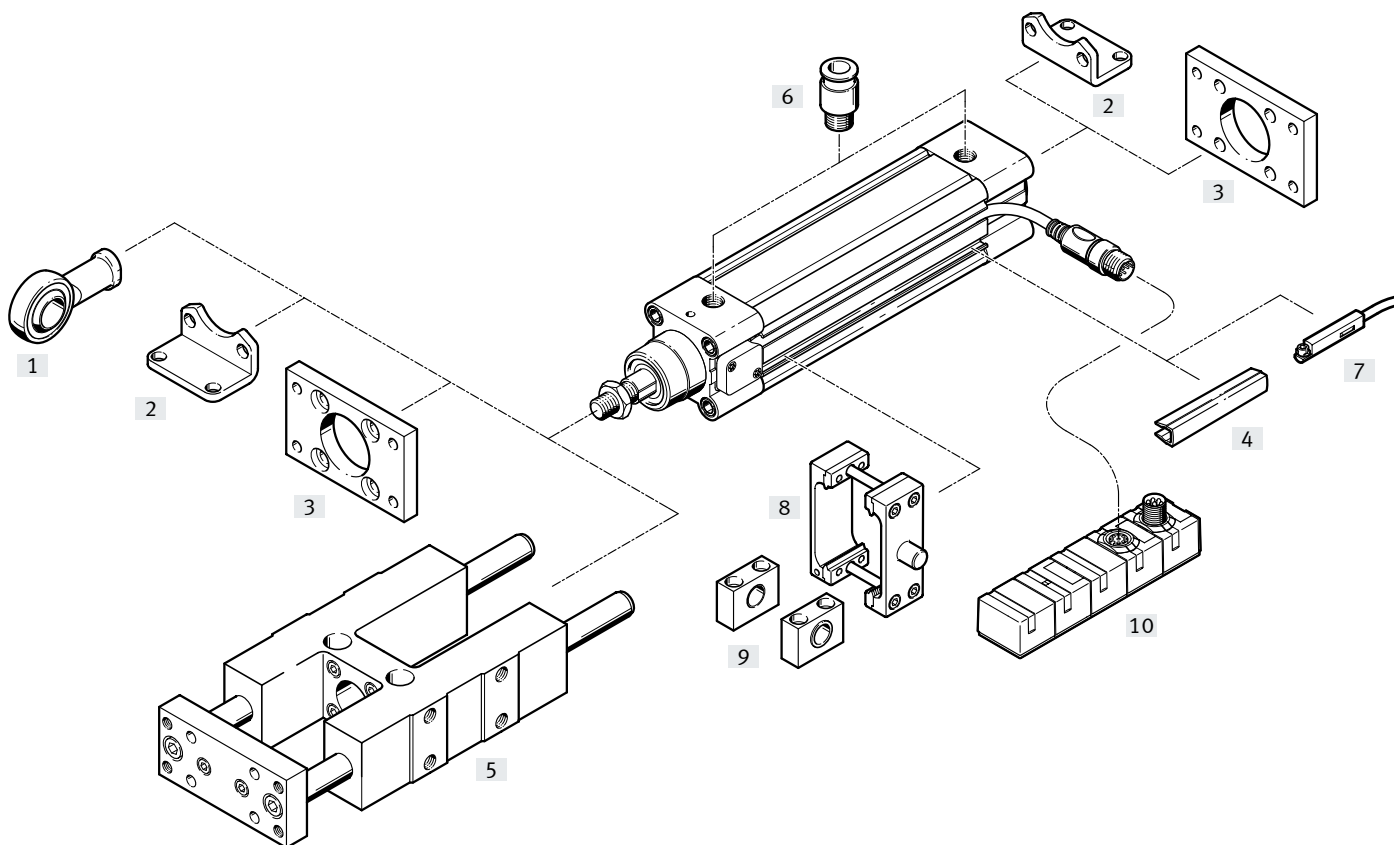



## Typenschlüssel

001	Baureihe	
<b>DNCI</b>	Normzylinder, Wegmesssystem integriert	
002	Kolbendurchmesser [mm]	
<b>32</b>	32	
<b>40</b>	40	
<b>50</b>	50	
<b>63</b>	63	
003	Hub [mm]	
...	10 ... 2000	
004	Dämpfung	
<b>P</b>	Elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig	
005	Positionserkennung	
<b>A</b>	Für Näherungsschalter	
006	Kolbenstangenart	
	Einseitig	
<b>S2</b>	Durchgehende Kolbenstange	

007	Kolbenstangenverlängerung [mm]	
<b>...K8</b>	1 ... 500 mm	
008	Feststelleinheit	
	Ohne	
<b>KP</b>	Angebaut	
009	Führung	
	Ohne	
<b>FENG</b>	Führungseinheit mit Kugelumlauführung	
010	Messwertumformer	
	Ohne	
<b>MU</b>	Ausgang 0 ... 10V	
<b>MI</b>	Ausgang 4 ... 20 mA	
011	Messkopf	
	Mit Messkopf	
<b>BA</b>	Zwei Messköpfe	
<b>MS</b>	Kein Messkopf	

## Peripherieübersicht



 **Hinweis**

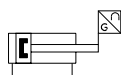
Wird der Antrieb DNCl ohne Endlagenregler CPX-CMPX, SPC11 oder Achscontroller CPX-CMAX, eingesetzt, z. B. als Messzylinder, kann das Standardzubehör vom Antrieb DNC verwendet werden.

## Peripherieübersicht

Zubehör			
	Typ	Beschreibung	→ Seite/Internet
[1]	Gelenkkopf SGS	mit sphärischer Lagerung	25
[2]	Fußbefestigung HNC	zur Befestigung des Antriebes am Lager- und Abschlussdeckel	24
[3]	Flanschbefestigung FNC	zur Befestigung des Antriebes am Lager- und Abschlussdeckel	25
[4]	Nutabdeckung ABP-5-S	zum Schutz vor Verschmutzung	27
[5]	Führungseinheit <sup>1)</sup> FENG-KF	zur Verdrehsicherung bei hohen Momenten	feng
[6]	Steckverschraubung QS	zum Anschluss von außertolerierten Druckluftschläuchen	27
[7]	Näherungsschalter SME/SMT-8	zur zusätzlichen Abfrage der Kolbenposition, optional bestellbar, nur in Verbindung mit dem Bestellcode A im Produktbaukasten des Antriebes	smt
[8]	Schwenkzapfen-Bausatz DAMT	zur schwenkbaren Lagerung des Antriebes	26
[9]	Lagerstück LNZG	zur Befestigung des Schwenkzapfen-Bausatzes DAMT	26
[10]	Sensorinterface CASM	stellt die Verbindung zwischen Wegmesssystem und dem Proportional-Wegeventil VPWP her	casm

1) Führungseinheit FENG-KF muss spielfrei an die Kolbenstange angekoppelt sein

## Datenblatt



Reparaturservice

[www.festo.com](http://www.festo.com)



- Durchmesser  
32 und 63 mm
- Hublänge  
10 ... 2000 mm

Allgemeine Technische Daten				
Kolben- $\varnothing$	32	40	50	63
Basierend auf Norm	ISO 15552			
Konstruktiver Aufbau	Kolben			
	Kolbenstange			
	Profilrohr			
Funktionsweise	doppeltwirkend			
Führung <sup>1)</sup>	Führungsstange mit Joch, kugelgeführt			
Einbaulage	beliebig			
Befestigungsart	mit Zubehör			
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig			
Positionserkennung	Wegmesssystem, integriert			
	für Näherungsschalter <sup>2)</sup>			
Messprinzip (Wegmesssystem)	Encoder, berührungslos und relativmessend			
Pneumatischer Anschluss	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8
Hub				
DNCl-... <sup>3)</sup>	[mm]	10 ... 2000		
DNCl-...-FENG	[mm]	100 ... 500		
Verlängerte Kolbenstange	[mm]	1 ... 500		

1) Führungseinheit FENG-KF kann über den Produktbaukasten (Merkmal FENG) bestellt werden und wird angebaut ausgeliefert. Der max. Hub ist eingeschränkt.

2) Nicht im Lieferumfang enthalten, kann optional bestellt werden

3) Nur im Bereich von 100 ... 750 mm uneingeschränkt als Positionierantrieb einsetzbar.

In Verbindung mit CPX-CMAX Hubreduzierung beachten

## Datenblatt

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Betriebsdruck	[bar] 0,6 ... 12
Betriebsdruck <sup>1)</sup>	[bar] 4 ... 8
Betriebsmedium <sup>2)</sup>	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [6:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	geölter Betrieb nicht möglich Drucktaupkt 10°C unter Umg/Med
Umgebungstemperatur <sup>3)</sup>	[°C] -20 ... +80
Schwingfestigkeit nach DIN/IEC 68 Teil 2-6	Schärfegrad 2
Dauerschock-Festigkeit nach DIN/IEC 68 Teil 2-82	Schärfegrad 2
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) <sup>4)</sup>	nach EU-EMV-Richtlinie
	nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) <sup>4)</sup>	nach UK Vorschriften für EMV
	nach UK RoHS Vorschriften
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>5)</sup>	1

1) Gilt nur für Anwendungen mit Endlagenregler CPX-CMPX, SPC11 und Achscontroller CPX-CMAX

2) Das verwendete Proportional-Wegeventil VPWP, MPYE erfordert die Kennwerte

3) Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten

4) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: [www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

5) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 1 nach Festo Norm FN 940070

Niedrige Korrosionsbeanspruchung. Trockene Innenraumanwendung bzw. Transport und Lagerschutz. Gilt auch für Teile hinter Abdeckungen, im nicht sichtbaren Innenbereich, oder Teile die im Anwendungsfall abgedeckt sind (z. B. Antriebszapfen).

Kräfte [N] und Aufprallenergie [Nm]					
Kolben-∅		32	40	50	63
Theoretische Kraft bei 6 bar		483	754	1178	1870
Vorlauf	S2	415	633	990	1682
Theoretische Kraft bei 6 bar		415	633	990	1682
Rücklauf	S2	415	633	990	1682
Aufprallenergie in den Endlagen		0,1	0,2	0,2	0,5

Zulässige Aufprallgeschwindigkeit: 
$$v = \sqrt{\frac{2 \cdot E}{m_1 + m_2}}$$

V zul. Aufprallgeschwindigkeit  
E max. Aufprallenergie  
m1 bewegte Masse (Antrieb)  
m2 bewegte Nutzlast

Maximal zulässige Masse: 
$$m_2 = \frac{2 \cdot E}{v^2} - m_1$$

### Hinweis

Diese Angaben stellen die erreichbaren Maximalwerte dar. Dabei ist die maximal zulässige Aufprallenergie zu beachten.

## Datenblatt

<b>Positioniereigenschaften mit Achscontroller CPX-CMAX</b>					
Kolben-Ø		32	40	50	63
Hub	[mm]	100 ... 750			
Einbaulage		beliebig			
Auflösung	[mm]	0,01			
Wiederholgenauigkeit	[mm]	≤ ±0,5			
Kleinste Massenlast, waagrecht	[kg]	3	5	8	12
Größte Massenlast, waagrecht	[kg]	45	75	120	180
Kleinste Massenlast, senkrecht <sup>1)</sup>	[kg]	3	5	8	12
Größte Massenlast, senkrecht <sup>1)</sup>	[kg]	15	25	40	60
Min. Verfahrgeschwindigkeit	[m/s]	0,05			
Max. Verfahrgeschwindigkeit	[m/s]	1,5			
Typ. Positionierzeit Langhub <sup>2)</sup>	[s]	0,4 5/0,70	0,5 0/0,75	0,6 5/0,80	0,5 5/0,75
Typ. Positionierzeit Kurzhub <sup>3)</sup>	[s]	0,3 5/0,55	0,4 0/0,55	0,4 5/0,60	0,4 0/0,55
Kleinster Positionierhub <sup>4)</sup>	[%]	≤ 3			
Hubreduzierung <sup>5)</sup>	[mm]	10		15	
<b>Empfohlenes Proportional-Wegeventil</b>					
Für CPX-CMAX		→ Seite 27			

- 1) Nur in Verbindung mit einer externen Führung
- 2) Bei 6 bar, waagrechte Einbaulage, DNCl-XX-500, 400 mm Fahrweg bei min./max. Masse
- 3) Bei 6 bar, waagrechte Einbaulage, DNCl-XX-500, 100 mm Fahrweg bei min./max. Masse
- 4) Bezogen auf den Maximalhub des Antriebes, aber nie mehr als 20 mm.
- 5) Die Hubreduzierung ist auf jeder Seite des Antriebes einzuhalten, der max. positionierbare Hub beträgt damit: Hub – 2x Hubreduzierung

<b>Kraftregeleigenschaften mit Achscontroller CPX-CMAX</b>					
Kolben-Ø		32	40	50	63
Hub	[mm]	100 ... 750			
Einbaulage		beliebig			
Max. regelbare Kraft <sup>1)</sup>	[N]	43 5/375	68 0/570	106 0/890	168 5/1515
Typische Reibkräfte <sup>2)</sup>	[N]	30	40	70	70
Wiederholgenauigkeit Druckregelung <sup>3)4)</sup>	[%]	< ±2			

- 1) Vorlauf/Rücklauf bei 6 bar
- 2) Diese Werte können von Zylinder zu Zylinder stark schwanken und sind keine Garantiewerte.  
Wird zusätzlich eine externe Führung eingesetzt oder andere reibbehafte Elemente vom Zylinder bewegt, sind diese Reibkräfte ebenfalls zu berücksichtigen
- 3) Dieser Wert beschreibt die Wiederholgenauigkeit, mit welcher die interne Druckdifferenz, die dem vorgegebenen Kraft Sollwert entspricht, im Zylinder geregelt wird und bezieht sich auf die max. regelbare Kraft
- 4) Die wirksame Kraft am Werkstück und deren Genauigkeit hängt, neben der Wiederholgenauigkeit des internen Regelsystems, im wesentlichen von der Reibung im System ab. Dabei ist zu beachten, dass Reibkräfte immer der Bewegungsrichtung des Kolbens entgegenwirken. Als Faustformel für die Kraft F am Werkstück kann man folgende Formel näherungsweise verwenden:  

$$F = F_{\text{Soll}} \pm F_{\text{Reibkräfte}} \pm \text{Wiederholgenauigkeit Druckregelung}$$

## Datenblatt

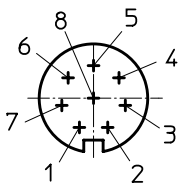
Positioniereigenschaften mit Soft Stop Endlagenregler CPX-CMPX, SPC11					
Kolben-ø		32	40	50	63
Hub	[mm]	100 ... 500			
Einbaulage		beliebig			
Wiederholgenauigkeit <sup>1)</sup>	[mm]	±2			
Kleinste Massenlast, waagrecht	[kg]	3	5	8	12
Größte Massenlast, waagrecht	[kg]	45	75	120	180
Kleinste Massenlast, senkrecht <sup>2)</sup>	[kg]	3	5	8	12
Größte Massenlast, senkrecht <sup>2)</sup>	[kg]	15	25	40	60
Verfahrzeit		→ Auslegungssoftware Soft Stop: → <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a>			
Empfohlenes Proportional-Wegeventil					
Für CPX-CMPX		→ Seite 27			
Für SPC11		→ Seite 28			

- 1) Einer Zwischenposition. Die Genauigkeit in den Endlagen hängt ausschließlich von der Stabilität der Endanschläge ab  
 2) Nur in Verbindung mit einer externen Führung

Elektrische Daten Wegmesssystem	
Ausgangssignal	analog
Linearitätsfehler	
bis 500 mm Hub	[mm] < ±0,08
bis 1000 mm Hub	[mm] < ±0,09
über 1000 mm Hub	[mm] < ±0,11
Max. Verfahrgeschwindigkeit	[m/s] 1,5
Schutzart	IP65
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie <sup>1)</sup>
Max. erlaubtes magnetisches Störfeld <sup>2)</sup>	[kA/m] 10
Elektrischer Anschluss	Kabel mit 8-poligem Stecker, runde Bauform M12
Kabellänge	[m] 1,5

- 1) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: [www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.  
 Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.  
 2) In 100 mm Abstand

### Pinbelegung des Steckers



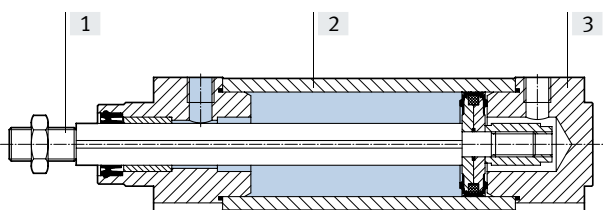
Pin	
1	+ Ub Sensor
2	0 V
3	Signal Sinus +
4	Signal Sinus -
5	Signal Cosinus -
6	Signal Cosinus +
7	Schirm
8	-
Gehäuse	Erdungsanschluss (FE)

## Datenblatt

<b>Gewichte [g]</b>				
Kolben-Ø	32	40	50	63
<b>DNCl-...</b>				
Produktgewicht bei 0 mm Hub	521	853	1319	1914
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	30	44	62	71
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	95	175	316	383
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	8	14	23	23
<b>DNCl-...-S2 – durchgehende Kolbenstange</b>				
Produktgewicht bei 0 mm Hub	586	981	1553	2165
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	39	60	87	96
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	155	164	297	364
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	17	30	48	48
<b>DNCl-...-K8 – zusätzliches Gewicht mit Kolbenstangenverlängerung</b>				
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	8	14	23	23
<b>DNCl-...-KP – zusätzliches Gewicht mit Feststelleinheit</b>				
Produktgewicht	234	394	700	1147
<b>DNCl-...-FENG – zusätzliches Gewicht mit Führungseinheit</b>				
Produktgewicht bei 0 mm Hub	1530	2370	4030	5410
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	18	32	50	62

### Werkstoffe

#### Funktionsschnitt



#### Normzylinder

[1] Kolbenstange	Stahl, hochlegiert
[2] Zylinderrohr	Aluminium, eloxiert
[3] Lager-/Abschlussdeckel	Aluminium-Druckguss
– Dynamische Dichtungen	Polyurethan TPE-U
– Statische Dichtungen	NBR
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
<b>Wegmesssystem</b>	
– Sensorgehäuse	Polyacetal
– Kabelmantel	Polyurethan
– Steckergehäuse	Polybutylenterephthalat
– Befestigungsplatte	Polyacetal
– Schrauben Befestigungsplatte	Stahl



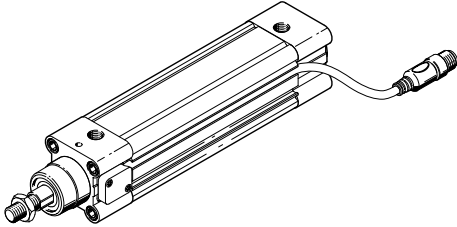
## Datenblatt

### Drehmomente und Querkräfte

Die Kolbenstange darf keine Momente aufnehmen. Deshalb wird beim Einsatz des Antriebs DNCI eine externe Führungseinheit FENG-KF empfohlen. Die Führungseinheit wird angebaut geliefert.

Die zulässigen statischen wie dynamischen Belastungskennwerte mit und ohne angebaute Führung, sowie zu den technischen Daten der Varianten (S2, S8, S9)

→ Internet: dnc



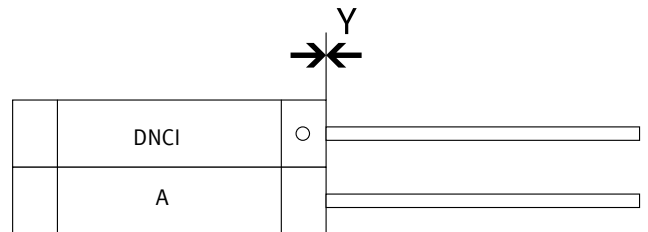
### Einbaubedingungen

Bei der Montage eines Antriebs A mit Magnet (für Positionserkennung), neben einem Normzylinder DNCI, müssen folgende Bedingungen beachtet werden:

- X Minimaler Abstand zwischen den Antrieben
- Y Versatz zwischen den Antrieben am Lagerdeckel

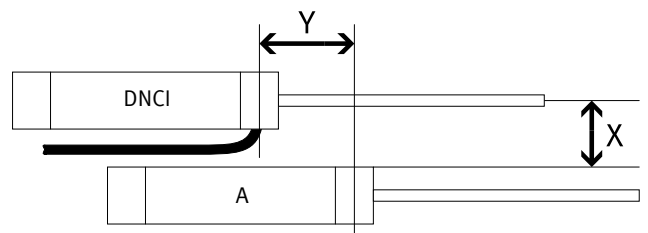
#### Parallele Montage

Wenn der Versatz  $Y = 0$  mm beträgt, dann können die Antriebe direkt nebeneinander montiert werden.



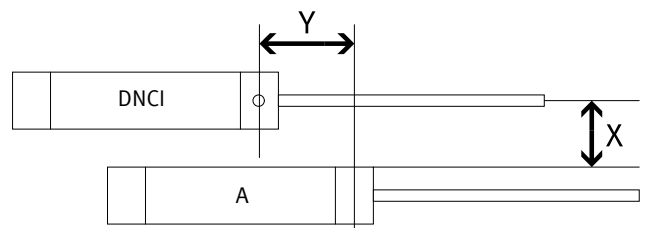
#### Versetzte Montage, Kabelabgang zwischen den Antrieben

Wenn der Versatz  $Y > 0$  mm beträgt und der Kabelabgang zwischen den Antrieben liegt, muss ein Abstand von  $X > 70$  mm eingehalten werden.



#### Versetzte Montage, Kabelabgang nach oben oder unten

Wenn der Versatz  $Y > 0$  mm beträgt und der Kabelabgang oben oder unten liegt, muss ein Abstand von  $Y > 60$  mm eingehalten werden.

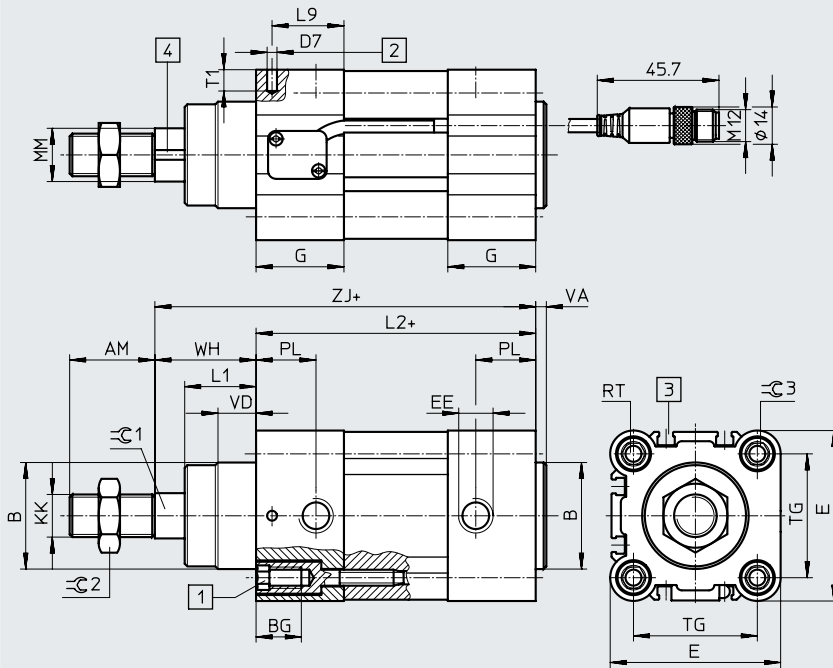


Datenblatt

Abmessungen

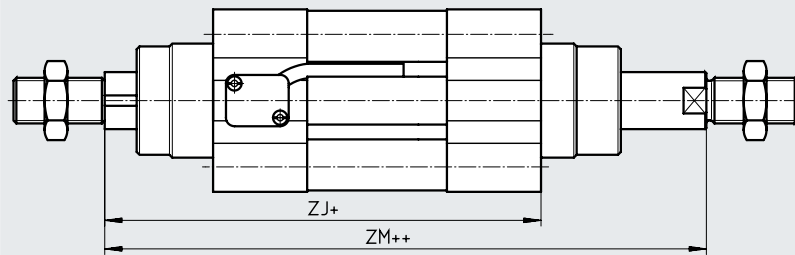
Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Grundtyp



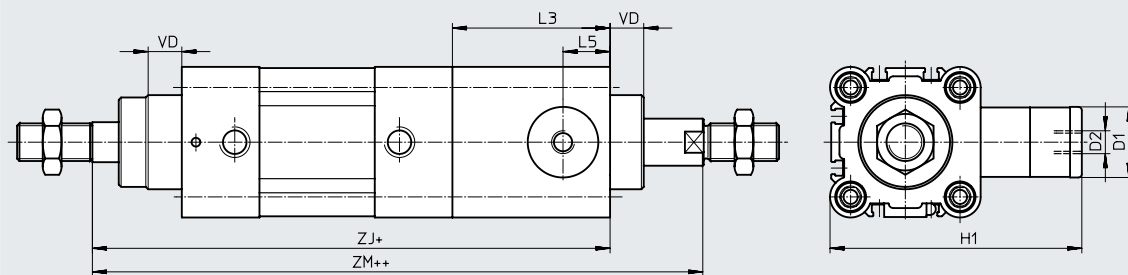
- [1] Innensechskantschraube mit Innengewinde für Befestigungselemente
- [2] Bohrung für Befestigung der Erdung für selbstschneidende M4-Schraube nach DIN 7500
- [3] Sensornut für Näherungsschalter SME/SMT-8
- [4] Magnetmessband  
+ = zuzüglich Hublänge  
++ = zuzüglich 2x Hublänge

S2 – Durchgehende Kolbenstange

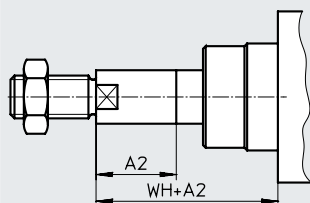


- + = zuzüglich Hublänge
- ++ = zuzüglich 2x Hublänge

S2 / KP – Durchgehende Kolbenstange mit Feststelleinheit



K8 – Verlängerte Kolbenstange



Datenblatt

∅ [mm]	AM	A2 max.	B ∅ d11	BG	D1 ∅ f9	D2	D7 ∅	E	EE	G	H1
32	22	500	30	16	20	M5	3,7	45	G1/8	28	67
40	24	500	35	16	24	G1/8	3,7	54	G1/4	33	88
50	32	500	40	17	30	G1/8	3,7	64	G1/4	33	107
63	32	500	45	17	38	G1/8	3,7	75	G3/8	40,5	123

∅ [mm]	KK	L1	L2	L3	L5	L9	MM ∅ f8	PL	RT	T1	TG
32	M10x1,25	18	94	45	14	22,5	12	15,6	M6	8	32,5
40	M12x1,25	21,3	105	53	16	27	16	14	M6	8	38
50	M16x1,5	26,8	106	67	20	27	20	14	M8	8	46,5
63	M16x1,5	27	121	76	24	33	20	17	M8	8	56,5

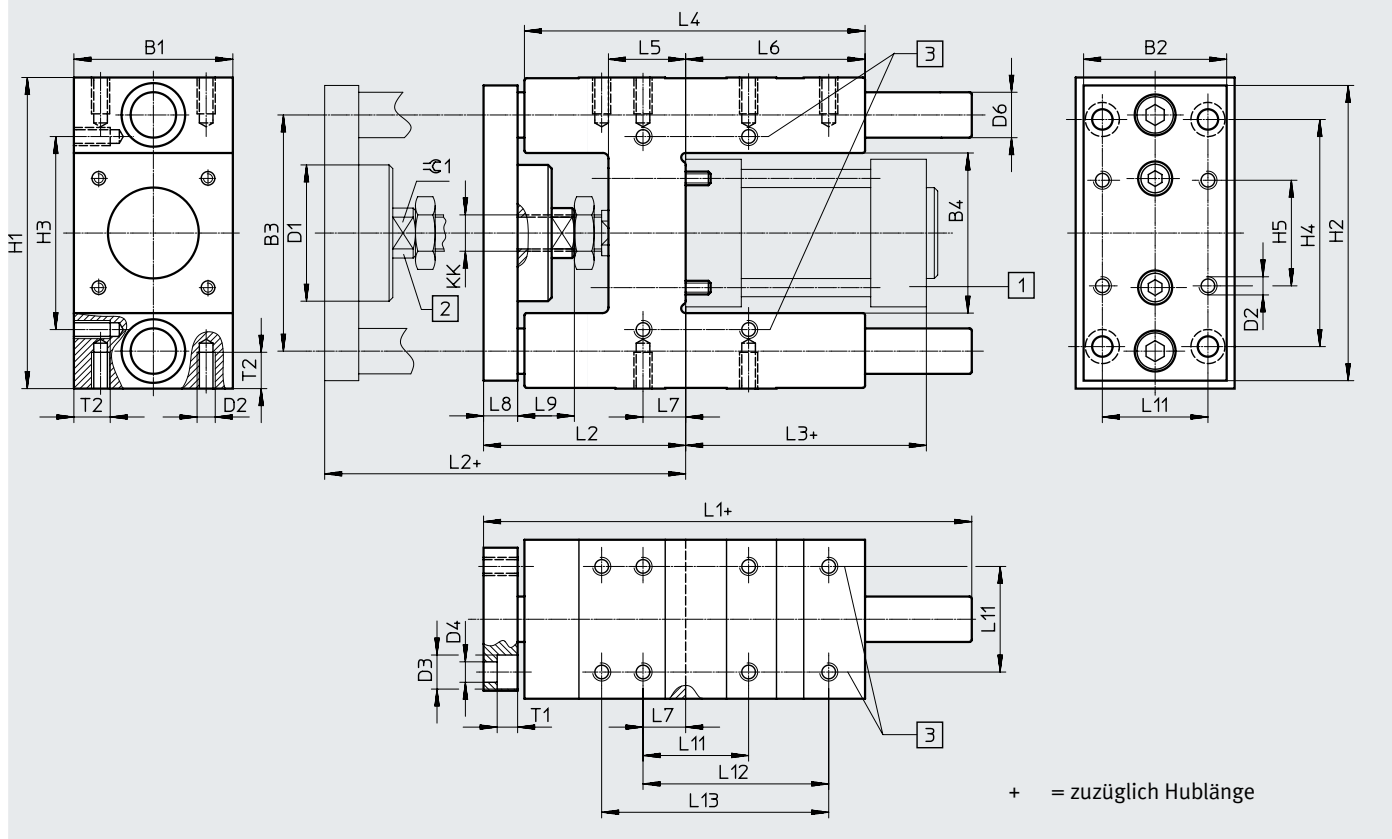
∅ [mm]	VA	VD	WH	ZJ		ZM		≈G1	≈G2	≈G3
					KP		KP			
32	4	10	26	120	165	148	193	10	16	6
40	4	10,8	30	135	188	167	220	13	18	6
50	4	14,3	37	143	210	183	250	17	24	8
63	4	14,5	37	158	234	199	275	17	24	8

## Datenblatt

### Abmessungen

Führungseinheit FENG-KF

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)



Datenblatt

für $\emptyset$	B1	B2	B3	B4	D1 $\emptyset$	D2	D3 $\emptyset$	D4 $\emptyset$	D6 $\emptyset$ h6	H1
[mm]	-0,3		$\pm 0,2$	$\pm 0,3$						
32	50	45	74	50,5	44	M6	11	6,6	12	97 <sub>-0,4</sub>
40	58	54	87	58,5	44	M6	11	6,6	16	115 <sub>-0,4</sub>
50	70	63	104	70,5	60	M8	15	9	20	137 <sub>-0,5</sub>
63	85	80	119	85,5	60	M8	15	9	20	152 <sub>-0,5</sub>

für $\emptyset$	H2	H3	H4	KK	L1	L2	L3	L4	L5	L6
[mm]		$\pm 0,2$	$\pm 0,2$							
32	90	61	78	M10x1,25	155	67 <sub>+5</sub>	94	125	24	76
40	110	69	84	M12x1,25	170	75 <sub>+5</sub>	105	140	28	81
50	130	85	100	M16x1	188	89 <sub>+10</sub>	106	150	34	79
63	145	100	105	M16x1	220	89 <sub>+10</sub>	121	182	34	111

für $\emptyset$	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	$\approx \text{C1}$
[mm]				$\pm 0,2$	$\pm 0,2$	$\pm 0,2$			
32	20	12	4,3	32,5	70,3	78	6,5	12	15
40	22	12	11	38	84	–	6,5	14	15
50	25	15	18,8	46,5	81,8	100	9	16	19
63	25	15	15,3	56,5	105	–	9	16	19

## Bestellangaben – Produktbaukasten

<b>Bestelltabelle</b>							
Kolben-ø	32	40	50	63	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
Baukasten-Nr.	<b>535411</b>	<b>535412</b>	<b>535413</b>	<b>535414</b>			
Funktion	Normzylinder mit integriertem Wegmesssystem, Kolbenstange verdrehgesichert					<b>DNCI</b>	DNCI
Kolben-ø [mm]	32	40	50	63		-...	
Hub [mm]	10 ... 2000				[1]	-...	
Hub [mm]	10 ... 2 000					-...	
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig					<b>-P</b>	-P
Positionserkennung	für Näherungsschalter					<b>-A</b>	-A

[1] Hub Nur im Bereich von 100 ... 750 mm uneingeschränkt als Positionierantrieb einsetzbar.

## Bestellangaben – Produktbaukasten

<b>Bestelltabelle</b>							
Kolben-Ø	32	40	50	63	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
Kolbenstangenart	durchgehende Kolbenstange					<b>-S2</b>	
Kolbenstange verlängert vorne [mm]	1 ... 500				[2]	<b>-...K8</b>	
Feststelleinheit	angebaut				[3]	<b>-KP</b>	
Führung	Führungseinheit mit Kugelführung auf Sensorkopfseite				[4]	<b>-FENG</b>	
Messwertumformer	Ausgang 0 ... 10 V					<b>-MU</b>	
	Ausgang 4 ... 20 mA					<b>-MI</b>	
Messkopf	kein Messkopf				[5]	<b>-MS</b>	

[2] K8 In Kombination mit Kolbenstangenart S2 wird die Kolbenstange ausschließlich vorne (dem Messkopf zugewandte Seite) verlängert.

[3] KP Nur mit Kolbenstangenart S2 kombinierbar.

[4] FENG Maximale Hublänge 500 mm.



### Hinweis

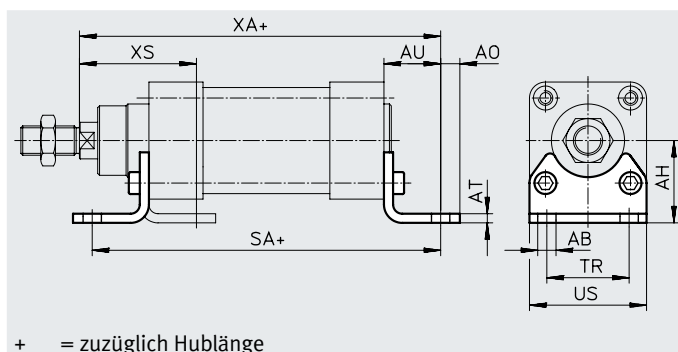
[5] Im Reparaturfall kann der Normzylinder ohne Messkopf bestellt werden ( Code MS).

Der vorhandene Messkopf kann dann in den neuen Normzylinder eingebaut werden ( Bedienungsanleitung DNCI).

## Zubehör

### Fußbefestigung HNC

Werkstoff:  
Stahl, verzinkt  
Kupfer- und PTFE-frei



#### Abmessungen und Bestellangaben

für $\varnothing$ [mm]	AB $\varnothing$	AH	AO	AT	AU	SA	
						Grundzylinder	KP
32	7	32	6,5	4	24	142	187
40	10	36	9	4	28	161	214
50	10	45	9,5	5	32	170	237
63	10	50	12,5	5	32	185	261

für $\varnothing$ [mm]	TR	US	XA		XS	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
			Grundzylinder	KP					
32	32	45	144	189	45	2	144	<b>174369</b>	<b>HNC-32</b>
40	36	54	163	216	53	2	193	<b>174370</b>	<b>HNC-40</b>
50	45	64	175	242	62	2	353	<b>174371</b>	<b>HNC-50</b>
63	50	75	190	266	63	2	436	<b>174372</b>	<b>HNC-63</b>

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070

Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre stehen.

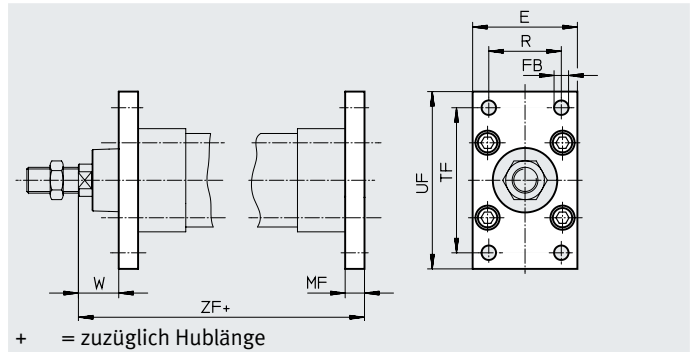


## Zubehör

### Flanschbefestigung FNC

Werkstoff:

FNC: Stahl, verzinkt  
Kupfer- und PTFE-frei  
RoHS konform



#### Abmessungen und Bestellangaben

für $\varnothing$ [mm]	E	FB $\varnothing$ H13	MF	R	TF	UF	W	ZF		KBK <sup>1)</sup>	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
								Grundzy- linder	KP				
32	45	7	10	32	64	80	16	130	175	1	221	<b>174376</b>	<b>FNC-32</b>
40	54	9	10	36	72	90	20	145	198	1	291	<b>174377</b>	<b>FNC-40</b>
50	65	9	12	45	90	110	25	155	222	1	536	<b>174378</b>	<b>FNC-50</b>
63	75	9	12	50	100	120	25	170	246	1	679	<b>174379</b>	<b>FNC-63</b>

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 1 nach Festo Norm FN 940070

Niedrige Korrosionsbeanspruchung. Trockene Innenraumanwendung bzw. Transport und Lagerschutz. Gilt auch für Teile hinter Abdeckungen, im nicht sichtbaren Innenbereich, oder Teile die im Anwendungsfall abgedeckt sind (z. B. Antriebszapfen).

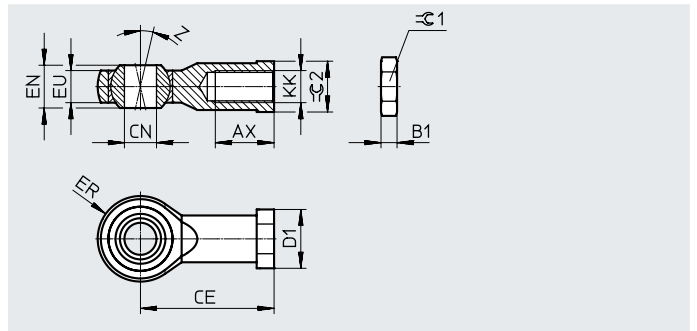
### Gelenkkopf SGS

Lieferumfang:

1 Gelenkkopf, 1 Sechskantmutter  
DIN 439

Werkstoff:

Stahl, verzinkt  
RoHS konform



#### Abmessungen und Bestellangaben

für $\varnothing$ [mm]	AX	B1	CE	CN $\varnothing$ H7	D1 $\varnothing$ max.	DR max.	EN	ER	EU	KK	ML	Z max.	Z [°]	$\approx \varnothing 1$	$\approx \varnothing 2$	KBK <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
M10x1,25	20 -2	5	43	10	20	40	14	14	10,5	M10x1,25	0,23	13	17	17	1	87	<b>9261</b>	<b>SGS-M10x1,25</b>	
M12x1,25	22 -2	6	50	12	23	45	16	16	12	M12x1,25	0,28	13	19	19	1	129	<b>9262</b>	<b>SGS-M12x1,25</b>	
M16x1,5	28 -2	8	64	16	29	45	21	21	15	M16x1,5	0,4	15	24	22	1	259	<b>9263</b>	<b>SGS-M16x1,5</b>	

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 1 nach Festo Norm FN 940070

Niedrige Korrosionsbeanspruchung. Trockene Innenraumanwendung bzw. Transport und Lagerschutz. Gilt auch für Teile hinter Abdeckungen, im nicht sichtbaren Innenbereich, oder Teile die im Anwendungsfall abgedeckt sind (z. B. Antriebszapfen).

2) Im Bereich der Kugel gilt:

Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 0 nach Festo Norm FN 940070

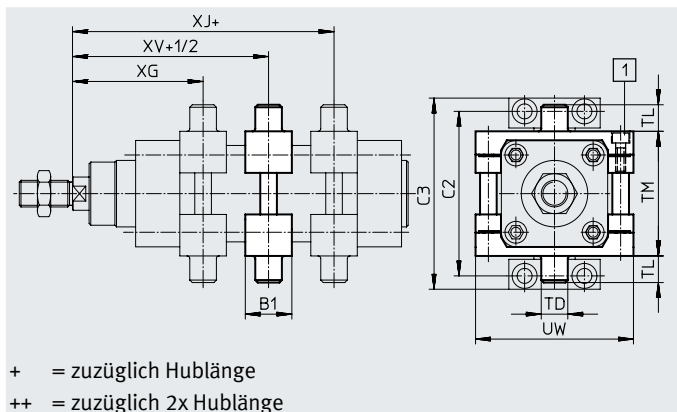
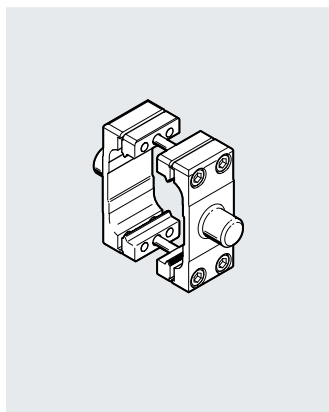
Keine Korrosionsbeanspruchung. Gilt für kleine, optisch nicht relevante Normteile, wie Gewindestifte, Seegerringe, Spannhülsen etc., die üblicherweise nur in der Ausführung phosphatiert oder brüniert (ggf. eingölt) am Markt angeboten werden, sowie für Kugellager (für Bauteile < KBK3) und Gleitlager.

## Zubehör

### Schwenkzapfen-Bausatz DAMT

Der Bausatz kann in beliebiger Stellung auf dem Zylinder-Profilrohr befestigt werden.

Werkstoff:  
Stahl, verzinkt  
Kupfer- und PTFE-frei  
RoHS konform



+ = zuzüglich Hublänge  
++ = zuzüglich 2x Hublänge

#### Abmessungen und Bestellangaben

für $\varnothing$ [mm]	B1	C2	C3	TD $\varnothing$ e9	TL	TM	UW	XG	
								Grundzylinder	KP
32	30	71	86	12	12	50	65	66,1	111,1
40	32	87	105	16	16	63	75	75,6	128,6
50	34	99	117	16	16	75	95	83,6	150,6
63	41	116	136	20	20	90	105	93,1	169,1

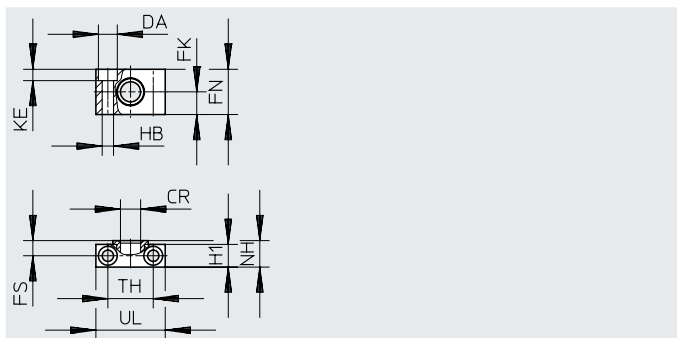
für $\varnothing$ [mm]	XJ		XV		Max. Anziehdrehmoment [Nm]	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
	Grund- zylinder	KP	Grund- zylinder	KP					
32	79,9	124,9	73	118	4+1	1	213	<b>2213233</b>	<b>DAMT-V1-32-A</b>
40	89,4	142,4	82,5	135,5	8+1	1	388	<b>2214899</b>	<b>DAMT-V1-40-A</b>
50	96,4	163,4	90	157	8+2	1	608	<b>2214909</b>	<b>DAMT-V1-50-A</b>
63	101,9	177,9	97,5	173,5	18+2	1	911	<b>2214971</b>	<b>DAMT-V1-63-A</b>

19 Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 1 nach Festo Norm FN 940070

Niedrige Korrosionsbeanspruchung. Trockene Innenraumanwendung bzw. Transport und Lagerschutz. Gilt auch für Teile hinter Abdeckungen, im nicht sichtbaren Innenbereich, oder Teile die im Anwendungsfall abgedeckt sind (z. B. Antriebszapfen).

### Lagerstück LNZG

Werkstoff:  
Lagerstück: Aluminium, eloxiert  
Gleitlager: Kunststoff  
Kupfer- und PTFE-frei  
RoHS konform



#### Abmessungen und Bestellangaben

für $\varnothing$ [mm]	CR	DA	FK	FN	FS	H1	HB	KE	NH	TH	UL	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
	$\varnothing$ D11	$\varnothing$ H13	$\varnothing$ $\pm 0,1$				$\varnothing$ H13			$\pm 0,2$					
32	12	11	15	30	10,5	15	6,6	6,8	18	32	46	2	83	<b>32959</b>	<b>LNZG-32</b>
40, 50	16	15	18	36	12	18	9	9	21	36	55	2	129	<b>32960</b>	<b>LNZG-4 0/50</b>
63	20	18	20	40	13	20	11	11	23	42	65	2	178	<b>32961</b>	<b>LNZG-6 3/80</b>


1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070

Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrietypischen Atmosphäre stehen.

## Zubehör

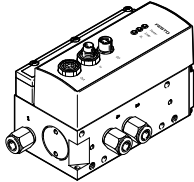
Bestellangaben	für ø	Bemerkung	Teile-Nr.	Typ	PE <sup>1)</sup>
Nutabdeckung	32, 40, 50, 63	je 0,5 m	151680	ABP-5-S	2

1) Packungseinheit in Stück

 **Hinweis**

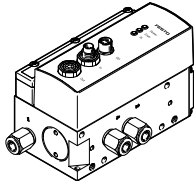
Empfohlene Näherungsschalter  
→ Internet: dnc

### Bestellangaben – Proportional-Wegeventile und Steckverschraubungen

	für ø [mm]	Hub [mm]	Proportional-Wegeventil Datenblätter → Internet: vpwp		Steckverschraubung für DNCI Datenblätter → Internet: qs		PE <sup>1)</sup>
			Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ	
	<b>für Anwendungen mit Achscontroller CPX-CMAX</b>						
	32	50 ... 150	550170	VPWP-4-L-5-Q6-10-E-...	186096	QS-G1/8-6	10
		151 ... 400	550170	VPWP-4-L-5-Q8-10-E-...	186098	QS-G1/8-8	
		>401	550171	VPWP-6-L-5-Q8-10-E-...	186098	QS-G1/8-8	
	40	50 ... 250	550170	VPWP-4-L-5-Q8-10-E-...	186099	QS-G1/4-8	
		>251	550171	VPWP-6-L-5-Q8-10-E-...	186099	QS-G1/4-8	
	50	50 ... 180	550170	VPWP-4-L-5-Q8-10-E-...	186099	QS-G1/4-8	
		181 ... 600	550171	VPWP-6-L-5-Q8-10-E-...	186099	QS-G1/4-8	
		>601	550172	VPWP-8-L-5-Q10-10-E-...	186101	QS-G1/4-10	
	63	50 ... 100	550170	VPWP-4-L-5-Q8-10-E-...	186100	QS-G3/8-8	
		101 ... 350	550171	VPWP-6-L-5-Q8-10-E-...	186102	QS-G3/8-10	
		>351	550172	VPWP-8-L-5-Q10-10-E-...	186102	QS-G3/8-10	

1) Packungseinheit in Stück

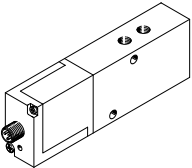
### Bestellangaben – Proportional-Wegeventile und Steckverschraubungen

	für ø [mm]	Hub <sup>1)</sup> [mm]	Proportional-Wegeventil Datenblätter → Internet: vpwp		Steckverschraubung für DNCI Datenblätter → Internet: qs		PE <sup>2)</sup>
			Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ	
	<b>für Anwendungen mit Soft Stop Endlagenregler CPX-CMPX, waagrecht</b>						
	32	100 ... 400	550170	VPWP-4-L-5-Q8-10-E-...	186098	QS-G1/8-8	10
		401 ... 500	550171	VPWP-6-L-5-Q8-10-E-...	186098	QS-G1/8-8	
	40	100 ... 250	550170	VPWP-4-L-5-Q8-10-E-...	186099	QS-G1/4-8	
		251 ... 500	550171	VPWP-6-L-5-Q8-10-E-...	186099	QS-G1/4-8	
	50	100 ... 250	550170	VPWP-4-L-5-Q8-10-E-...	186099	QS-G1/4-8	
		251 ... 400	550171	VPWP-6-L-5-Q8-10-E-...	186099	QS-G1/4-8	
		500	550172	VPWP-8-L-5-Q10-10-E-...	186101	QS-G1/4-10	
	63	100 ... 160	550170	VPWP-4-L-5-Q8-10-E-...	186100	QS-G3/8-8	
		161 ... 320	550171	VPWP-6-L-5-Q8-10-E-...	186100	QS-G3/8-8	
321 ... 500		550172	VPWP-8-L-5-Q10-10-E-...	186102	QS-G3/8-10		

1) Nicht aufgeführte Hublängen auf Anfrage

2) Packungseinheit in Stück

## Zubehör

Bestellangaben – Proportional-Wegeventile und Steckverschraubungen							
für ø [mm]	Hub <sup>1)</sup> [mm]	Proportional-Wegeventil Datenblätter → Internet: mpye		Steckverschraubung für DNCl Datenblätter → Internet: qs			PE <sup>2)</sup>
		Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ		
	<b>für Anwendungen mit Soft Stop Endlagenregler SPC11, waagrecht</b>						
	32	100 ... 400	151692	MPYE-5-1/8-LF-010-B	186098	QS-G1/8-8	10
		401 ... 500	151693	MPYE-5-1/8-HF-010-B	186098	QS-G1/8-8	
	40	100 ... 250	151692	MPYE-5-1/8-LF-010-B	186099	QS-G1/4-8	
		251 ... 500	151693	MPYE-5-1/8-HF-010-B	186099	QS-G1/4-8	
	50	100 ... 250	151692	MPYE-5-1/8-LF-010-B	186099	QS-G1/4-8	
		251 ... 400	151693	MPYE-5-1/8-HF-010-B	186099	QS-G1/4-8	
		500	151694	MPYE-5-1/4-010-B	186101	QS-G1/4-10	
	63	100 ... 160	151692	MPYE-5-1/8-LF-010-B	186100	QS-G3/8-8	
		161 ... 320	151693	MPYE-5-1/8-HF-010-B	186100	QS-G3/8-8	
		321 ... 500	151694	MPYE-5-1/4-010-B	186102	QS-G3/8-10	

- 1) Nicht aufgeführte Hublängen auf Anfrage  
 2) Packungseinheit in Stück