Linearantriebe DGCI, mit Wegmesssystem





Zylinder mit Wegmesssystem

Lieferübersicht

Funktion	Тур	Beschreibung						
Antriebe	kolbenstangenlos							
	DDLI	 Ohne Führung Mit berührungslos messendem Wegmesssystem Basierend auf Linearantrieb DGC-K Druckluftanschlüsse stirnseitig Systemprodukt für die Handhabungs- und Montagetechnik 						
	DGCI	Mit Führung Mit berührungslos messendem Wegmesssystem Basierend auf Linearantrieb DGC Druckluftanschlüsse wahlweise stirnseitig oder vorne Systemprodukt für die Handhabungs- und Montagetechnik						
	mit Kolbenstange							
	DNCI	Mit berührungslos messendem Wegmesssystem Verschiedene Kolbenstangenvarianten Normbasierter Zylinder nach ISO 15552						
	DDPC	Mit berührungslos messendem Wegmesssystem Verschiedene Kolbenstangenvarianten Normbasierter Zylinder nach ISO 15552						
	DNC/DSBC	 Mit angebautem Potentiometer MLO-LWG Verschiedene Kolbenstangenvarianten Normbasierter Zylinder nach ISO 15552 						
Schwenk-	Schwenkantrieb							
antrieb	Basierend auf Schwenkantrieb DSM Dreh-Potentiometer integriert Kompakte Bauweise Vielseitige Befestigungsmöglichkeiten							

Lieferübersicht

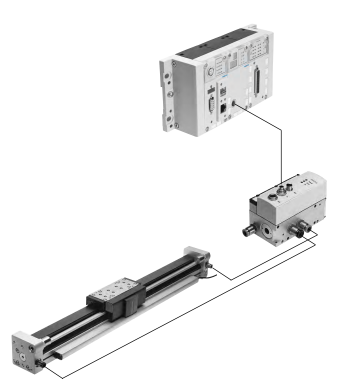
Kolben-Ø	Hub/Schwenkwinkel	Geeignet						
		zum Positionieren mit	für Endlagenregler		als Messzylinder			
	[mm/°]	CPX-CMAX	CPX-CMPX	SPC11				
kolbenstang	enlos							
25, 32, 40, 63	100, 160, 225, 300, 360, 450, 500, 600, 750, 850, 1000, 1250, 1500, 1750, 2000	•	•	•	•			
18, 25, 32, 40, 63	100, 160, 225, 300, 360, 450, 500, 600, 750, 850, 1000, 1250, 1500, 1750, 2000	•	•	•	•			
mit Kolbenst	ange							
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	•	•	•	•			
Schwenkant	rieb							
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 Platt-
- Innovative Positioniertechnik-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

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 Satzweiterschaltung 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 mit 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.

Datenblätter → Internet: cpx-cmax

- 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



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.

Datenblätter → Internet: cpx-cmpx

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



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.

Datenblätter → Internet: vpwp

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

Messmodul CPX-CMIX



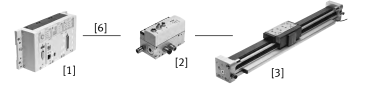
Durch die komplett digitale Datenerfassung und -übertragung werden Pneumatikzylinder zu Sensoren! Mit einer sehr hohen Wiederholgenauigkeit und unter Einbindung sowohl analoger als auch digitaler Messwertgeber. Geeignet für den Linearantrieb DGCI mit absolut messendem Wegmesssystem, für den Kolbenstangenantrieb DNCI/DDPC mit inkrementalem Wegmesssystem oder auch für ein Potentiometer Typ MLO.

Datenblätter → Internet: cpx-cmix

- 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



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

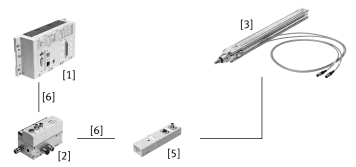
- Pneumatischer kolbenstangenloser Linearantrieb mit Wegmesssystem, wahlweise ohne oder mit Kugelumlaufführung
- Wegmesssystem absolut und berührungslos messend
- Durchmesser:
 - bei DGCI: 18 ... 63 mm
 - bei DDLI: 25 ... 63 mm
- Hub: 100 ... 2000 mm in festen Längen
- Einsatzbereich Soft Stop und pneumatisch Positionieren
- Massenlast von 1 ... 180 kg
- Kein Sensorinterface erforderlich

Datenblätter → Internet: ddli oder dgci

Vorteile:

- Fertige Antriebseinheit
- DDLI zur einfachen Anbindung an kundenseitiges Führungssystem
- Hervorragende Laufeigenschaften
- Für schnelle und genaue Positionierung bis ±0,2 mm (nur mit Achscontroller CPX-CMAX)

System mit Normzylinder DNCI, DDPC



- [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

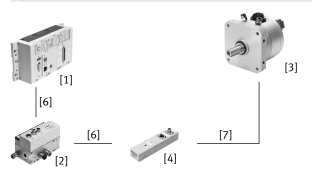
- Wegmesssystem berührungslos und inkremental messend
- Durchmesser: 32 ... 100 mm
- Hub: 100 ... 750 mm
- Einsatzbereich Soft Stop und pneumatisch Positionieren
- Massenlast von 3 ... 450 kg und dazu passend das Sensorinterface CASM-S-D3-R7
- Vorkonfektionierte Kabel garantieren ein fehlerfreies und schnelles elektrisches Anschließen

Datenblätter → Internet: dnci

- Kompakte Antriebseinheit
- Universell einsetzbar
- Auch mit Führungseinheit
- Für schnelle und genaue Positionierung bis ±0,5 mm (nur mit Achscontroller CPX-CMAX)

Antriebsoptionen

System mit Schwenkantrieb DSMI



- [1] Controllermodul CPX-CMPX oder CPX-CMAX
- Proportional-Wegeventil VPWP
- 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 kgcm² und dazu passend das Sensorinterface CASM-S-D2-R3
- · Vorkonfektionierte Kabel garantieren ein fehlerfreies und schnelles Verbinden mit dem Proportional-Wegeventil VPWP

• Anbaubare Potentiometer, ab-

Mit Schubstange oder Mitneh-

Schubstange: 100 ... 750 mm

Mitnehmer: 225 ... 2000 mm

· Vorkonfektionierte Kabel garan-

schnelles Verbinden mit dem

tieren ein fehlerfreies und

Sensorinterface CASM • Einsatzbereich Soft Stop und pneumatisch Positionieren mit

Zylindern-Ø 25 ... 80 mm

• Massenlast von 1 ... 300 kg

solut messend, mit hoher

Schutzart

Messbereich:

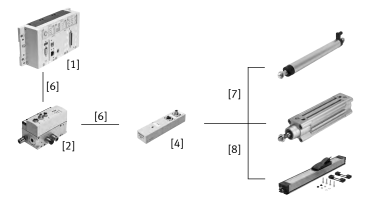
mer

Datenblätter → Internet: dsmi

Vorteile:

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

System mit Potentiometer



- [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

Datenblätter → Internet: casm

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

- bungsbedingungen einsetzbar

Zylinder mit Wegmesssystem

Antriebsoptionen

Systemkomponenten für Soft Stop-Systeme mit Endlagenregler CPX-CMPX								
	Linearantrieb	Normzylinder	Schwenkantrieb	Wegmesssystem		→ Seite/		
	DDLI/DGCI	DNCI, DDPC	DSMI	MLO-LWG/-TLF	MME-MTS	Internet		
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		

	Linearantrieb	Normzylinder	Schwenkantrieb	Wegmesssystem		→ Seite/
	DDLI/DGCI	DNCI, DDPC	DSMI	MLO-LWG/-TLF	MME-MTS	Internet
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

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

¹⁾ Als Verlängerung

Typenschlüssel

DGCI Linearantrieb mit Wegmessystem 002 Kolbendurchmesser [mm] 18	001	Baureihe	
18 18 25 25 32 32 40 40 63 63 003 Hub [mm] 100 2000 004 Führung KF Kugelumlaufführung 005 Alternativer Luftanschluss Ohne Q Gewindeanschluss QD Steckverschraubung beidseitig, stirnseitig QR Steckverschraubung einseitig, stirnseitig, rechts 006 Schlitten Standard GP Geschützte Kugelumlaufführung 007 Schmierung Standard H1 Lebensmittelzugelassene Schmierung	DGCI	Linearantrieb mit Wegmesssystem	
18 18 25 25 32 32 40 40 63 63 003 Hub [mm] 100 2000 004 Führung KF Kugelumlaufführung 005 Alternativer Luftanschluss Ohne Q Gewindeanschluss QD Steckverschraubung beidseitig, stirnseitig QR Steckverschraubung einseitig, stirnseitig, rechts 006 Schlitten Standard GP Geschützte Kugelumlaufführung 007 Schmierung Standard H1 Lebensmittelzugelassene Schmierung	l	Len i i e i	
25 25 32 32 40 40 40 63 63 003 Hub [mm] 100 2000 004 Führung KF Kugelumlaufführung 005 Alternativer Luftanschluss Ohne Q Gewindeanschluss QD Steckverschraubung beidseitig, stirnseitig QR Steckverschraubung einseitig, stirnseitig, rechts 006 Schlitten Standard GP Geschützte Kugelumlaufführung 007 Schmierung Standard H1 Lebensmittelzugelassene Schmierung		Kolbendurchmesser[mm]	
32 32 40 40 40 63 63 003 Hub [mm] 100 2000 004 Führung KF Kugelumlaufführung 005 Alternativer Luftanschluss Ohne Q Gewindeanschluss QD Steckverschraubung beidseitig, stirnseitig QR Steckverschraubung einseitig, stirnseitig, rechts 006 Schlitten Standard GP Geschützte Kugelumlaufführung 007 Schmierung Standard H1 Lebensmittelzugelassene Schmierung			
40 40 63 63 003 Hub [mm] 100 2000 004 Führung KF Kugelumlaufführung 005 Alternativer Luftanschluss Ohne Q Gewindeanschluss QD Steckverschraubung beidseitig, stirnseitig QR Steckverschraubung einseitig, stirnseitig, rechts 006 Schlitten Standard GP Geschützte Kugelumlaufführung 007 Schmierung Standard H1 Lebensmittelzugelassene Schmierung			
63 63 003 Hub [mm] 100 2000 004 Führung KF Kugelumlaufführung 005 Alternativer Luftanschluss Ohne Q Gewindeanschluss QD Steckverschraubung beidseitig, stirnseitig QR Steckverschraubung einseitig, stirnseitig, rechts 006 Schlitten Standard GP Geschützte Kugelumlaufführung 007 Schmierung Standard H1 Lebensmittelzugelassene Schmierung			
003			
100 2000 O04 Führung KF Kugelumlaufführung O05 Alternativer Luftanschluss Ohne Q Gewindeanschluss QD Steckverschraubung beidseitig, stirnseitig QR Steckverschraubung einseitig, stirnseitig, rechts O06 Schlitten Standard GP Geschützte Kugelumlaufführung O07 Schmierung Standard H1 Lebensmittelzugelassene Schmierung	65	0)	
Note	003	Hub [mm]	
KF Kugelumlaufführung O05 Alternativer Luftanschluss Ohne Q Gewindeanschluss QD Steckverschraubung beidseitig, stirnseitig QR Steckverschraubung einseitig, stirnseitig, rechts O06 Schlitten Standard GP Geschützte Kugelumlaufführung O07 Schmierung Standard H1 Lebensmittelzugelassene Schmierung		100 2000	
Ohne Q Gewindeanschluss QD Steckverschraubung beidseitig, stirnseitig QR Steckverschraubung einseitig, stirnseitig, rechts O06 Schlitten Standard GP Geschützte Kugelumlaufführung O07 Schmierung Standard H1 Lebensmittelzugelassene Schmierung	004	Führung	
Ohne Q Gewindeanschluss QD Steckverschraubung beidseitig, stirnseitig QR Steckverschraubung einseitig, stirnseitig, rechts O06 Schlitten Standard GP Geschützte Kugelumlaufführung O07 Schmierung Standard H1 Lebensmittelzugelassene Schmierung	KF	Kugelumlaufführung	
Q Gewindeanschluss QD Steckverschraubung beidseitig, stirnseitig QR Steckverschraubung einseitig, stirnseitig, rechts 006 Schlitten Standard GP Geschützte Kugelumlaufführung 007 Schmierung Standard H1 Lebensmittelzugelassene Schmierung	005	Alternativer Luftanschluss	
QD Steckverschraubung beidseitig, stirnseitig QR Steckverschraubung einseitig, stirnseitig, rechts 006 Schlitten Standard GP Geschützte Kugelumlaufführung 007 Schmierung Standard H1 Lebensmittelzugelassene Schmierung		Ohne	
QR Steckverschraubung einseitig, stirnseitig, rechts 006 Schlitten Standard GP Geschützte Kugelumlaufführung 007 Schmierung Standard H1 Lebensmittelzugelassene Schmierung	Q	Gewindeanschluss	
O06	QD	Steckverschraubung beidseitig, stirnseitig	
Standard GP Geschützte Kugelumlaufführung 007 Schmierung Standard H1 Lebensmittelzugelassene Schmierung	QR	Steckverschraubung einseitig, stirnseitig, rechts	
GP Geschützte Kugelumlaufführung 007 Schmierung Standard H1 Lebensmittelzugelassene Schmierung	006	Schlitten	
O07 Schmierung Standard H1 Lebensmittelzugelassene Schmierung		Standard	
Standard H1 Lebensmittelzugelassene Schmierung	GP	Geschützte Kugelumlaufführung	
H1 Lebensmittelzugelassene Schmierung	007	Schmierung	
		Standard	
	H1	Lebensmittelzugelassene Schmierung	
1009 Schmiorfunktion			
oos Schillerfullktion	008	Schmierfunktion	
Ohne		Ohne	
C Schmieradapter	С	Schmieradapter	
009 Zusatzschlitten links	009	Zusatzschlitten links	
Ohne		Ohne	
KL Zusatzschlitten Standard, links	KL	Zusatzschlitten Standard, links	

010	Zusatzschlitten rechts	
	Ohne	
KR	Zusatzschlitten Standard, rechts	
011	Feststelleinheit	
	Ohne	
1H	Haltefunktion 1-kanalig	
012	Betätigungsart	
	Ohne	
PN	Pneumatisch betätigt	
013	Dämpfung	
	Ohne	
YSR	Stoßdämpfer, selbsteinstellend	
YSRW	Stoßdämpfer, selbsteinstellend, progressiv	
014	Zulassung EU	
EX2	II 3GD	
015	Zubehör	
	Ohne	
ZUB-	Zubehör lose beigelgt	
016	Befestigungsart	
	Ohne Befestigungswinkel	
F	Fußbefestigung	
М	Profilbefestigung	
017	L - Nutabdeckung Sensornut	
	Ohne	
L	1 9 Stk	
018	B - Nutenstein Befestigungsnut	
	Ohne	
В	1 9 Stück	
019	Anwenderdokumentation	
	Ohne	
0	Ausdrücklicher Verzicht auf die Bedienungsanleitung, weil bereits vorhanden	

Merkmale

Auf einen Blick



[1] Wegmesssystem

- Hohe Schutzart IP67
- Berührungslos
- Absolut messend

[5] Kugelumlaufführung

- Kolben-Ø 18 ... 63 mm
- Hublängen 100 ... 2000 mm
- Führungsspiel = 0 mm
- Für mittlere und größere Belastungen
- Präzise Montageschnittstelle durch Edelstahlschlitten
- Laufverhalten bei Momentenbelastung = sehr gut

[2] Druckluftanschlüsse

- Wahlweise an 2 Seiten (stirnseitig oder von vorne)
- Wahlweise mit Steckverschraubungen, farblich unterschiedlich gekennzeichnet, für einfache und fehlerfreie Verschlauchung
- [6] Kugelumlaufführung mit geschützter Führung
- Kolben-Ø 18 ... 40 mm
- Hublängen 100 ... 2000 mm
- Führungsspiel = 0 mm
- Die geschützte Führung reinigt die Führungsschiene und schützt die Kugelumlaufführung mit Hilfe eines Zusatzabstreifers und einer Schmiereinheit

[3] Endanschläge

- Metallischer Festanschlag
- Stoßdämpfer, fein einstellbar
- Führungsachse DGC-FA
- Ohne Antrieb
- Kolben-ø 8 ... 63 mm
- Hublängen 1 ... 5000 mm
- Führungsspiel = 0 mm
- Präzise Führung, passend zum DGCI. Kann als Maschinenelement oder als Doppelführung mit DGCI verwendet werden

[4] Profilbefestigung

- Profilbefestigungen verbleiben bei Demontage des Antriebs auf der Grundplatte. Somit zeitsparender Aus- und Einbau
- Führungsachse mit geschützter Führung
 DGC-FA-GP
- Ohne Antrieb
- Kolben-ø 18 ... 63 mm
- Hublängen 1 ... 5000 mm
- Führungsspiel = 0 mm
- Die geschützte Führung reinigt die Führungsschiene und schützt die Kugelumlaufführung mit Hilfe eines Zusatzabstreifers und einer Schmiereinheit

Merkmale

Optionen

Zentralschmierung

Mit Hilfe der Schmieradapter kann die Führung des Linearantriebs DGCI über halb- oder vollautomatische Nachschmiereinrichtungen, in Applikationen bei feuchten bzw. nassen Umgebungsbedingungen, dauerhaft gefettet werden.

Die Adapter sind für Öle und Fette geeignet.

- Für Kolben-Ø 25, 32, 40, 63 mm
- Anschlüsse:
 - auf beiden Seiten des Schlittens
 - pro Seite an drei Positionen (vorne, oben, hinten)

Feststelleinheit – 1H-PN

- 1- kanalige Ausführung, zum Halten von Lasten
- Zuverlässiges Halten ist gewährleistet, da die Kräfte direkt am Schlitten wirken
- Bei der Baugröße 40 ist eine begrenzte Anzahl von Notbremsungen zulässig
- Keine Hubreduzierung, der Antrieb ist um die Länge der Feststelleinheit verlängert

• Für Kolben-Ø 25, 32, 40 mm

Zusatzschlitten - KL/KR

- Mitlaufender Zusatzschlitten, wahlweise rechts oder links vom Hauptschlitten
- Zur Erhöhung der Momente

• Für Kolben-Ø 18, 25, 32, 40, 63 mm

NSF-H1 Schmierstoff für Lebensmittelbereich – H1

Der Linearantrieb ist bedingt für den Lebensmittelbereich geeignet.

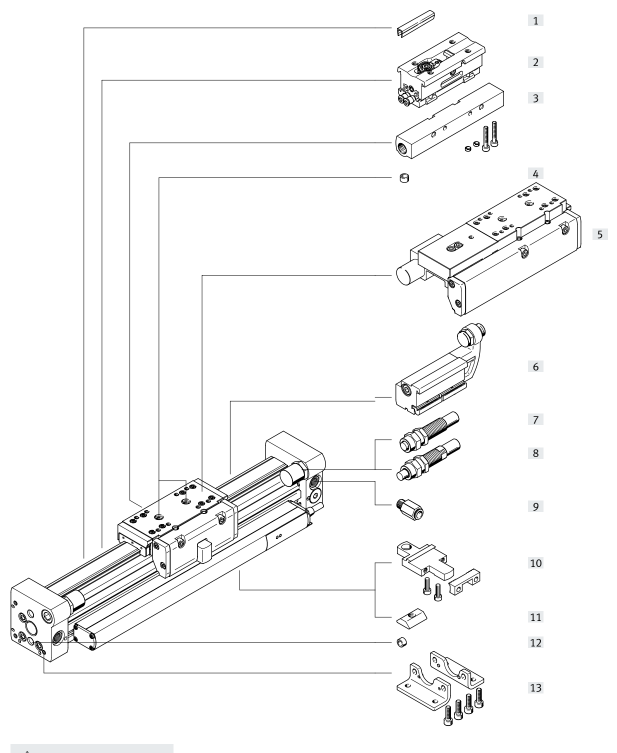
Weitere Informationen www.festo.com/sp

→ Zertikfikate

Nicht zugelassen für den Lebensmittelbereich sind:

- DGCI-...-GP (geschützte Ausführung)
- DGCI-... mit eingebauten Stoßdämpfern

Peripherieübersicht



- Finweis

Antrieb darf nicht ohne Endanschläge oder Stoßdämpfer betrieben werden.

Peripherieübersicht

Varia	nten und Zubehör			
	Typ/Bestellcode	für Kolben-ø	Beschreibung	→ Seite/Internet
[1]	Nutabdeckung ABP-S	18 63	zum Schutz vor Verschmutzung und Fixierung von Näherungsschalterkabel	42
[2]	Zwischenposition DADM-DGC	25, 32	ermöglicht Zwischenpositionen mit metallischem Festanschlag. Das Modul ist anbaubar	40
[3]	Stoßdämpferhalter DADP-DGC	18 63	zur variablen Endlageneinstellung in Verbindung mit dem Anschlag KYC	38
[4]	Zentrierstift/-hülse ¹⁾ ZBS/ZBH	18 63	zur Zentrierung von Lasten und Anbauteilen am Schlitten	42
[5]	Feststelleinheit 1H-PN	25, 32, 40	zum Halten von Lasten	30
[6]	Anschlag KYC	18 63	zur variablen Endlageneinstellung in Verbindung mit dem Stoßdämpferhalter DADP-DGC	38
[7]	Stoßdämpfer YSR	18 63	selbsteinstellender, hydraulischer Stoßdämpfer mit Rückstellfeder und linearer Dämpfungskennlinie.	42
[8]	Stoßdämpfer YSRW	18 63	selbsteinstellender, hydraulischer Stoßdämpfer mit Rückstellfeder und progressiver Dämpfungskennlinie	42
[9]	Steckverschraubung QS	18 63	zum Anschluss von außentolerierten Druckluftschläuchen	33
[10]	Profilbefestigung MUC	18 63	einfache und exakte Befestigungsmöglichkeit über Schwalbenschwanzverbindung.	37
[11]	Nutenstein HMBM	25 63	zur Befestigung von Anbauteilen	42
[12]	Zentrierstift/-hülse ¹⁾ ZBS/ZBH	18 63	zur Zentrierung des Antriebs ohne Fußbefestigungen (anwenderspezifisch)	42
[13]	Fußbefestigung HPC	18 63	zur Befestigung am Abschlussdeckel	36
-	Proportional-Wegeventil VPWP	18 63	regelt die Druckluft und somit die Position des Schlittens	42

¹⁾ Im Lieferumfang des Antriebs enthalten



- Hinweis

Zuordnungstabelle von Antrieb und dazugehörigem Proportional-Wegeventil

→ Seite 42

Linearantriebe DGCI, mit Wegmesssystem

Datenblatt



-**)**C-

Reparaturservice

-

www.festo.com

Durchmesser
18 und 63 mm

- Hublänge 100 ... 2000 mm



Allgemeine Technische Daten								
Kolben-ø		18	25	32	40	63		
Konstruktiver Aufbau		kolbenstangenloser	Linearantrieb mit Weg	messsystem				
Funktionsweise		doppeltwirkend						
Mitnahmeprinzip		Schlitzzylinder, mech	anisch gekoppelt					
Führung		externe Kugelumlauf	führung					
Einbaulage		beliebig						
Befestigungsart		Profilbefestigung						
			Fußbefestigung					
		Direktbefestigung						
Dämpfung		mit metallischem Festanschlag						
→ Seite 19		mit Stoßdämpfer, beidseitig selbsteinstellend						
Positionserkennung		mit Wegmesssystem angebaut						
Messprinzip (Wegmesssystem)		digital, magnetostriktiv, berührungslos und absolutmessend						
Pneumatischer Anschluss ¹⁾		M5	G1/8		G1/4	G3/8		
Hub ²⁾	[mm]	100, 160, 225, 300, 360, 450, 500, 600, 750, 850, 1000, 1250, 1500, 1750, 2000						
Geschützte Ausführung	Geschützte Ausführung		optional –					
Max. Geschwindigkeit ³⁾	[m/s]	5						
Hubtoleranz	[mm]	0 2,5						

¹⁾ Empfohlene Steckverschraubungen → Seite 42

Bei vormontierten Steckverschraubungen gelten die Schlauchdurchmesser → Seite 20

³⁾ Gilt nur für Anwendungen mit Endlagenregler CPX-CMPX, SPC11 und Achscontroller CPX-CMAX. Ansonsten ist eine maximale Geschwindigkeit von 3 m/s zugelassen.

Betriebs- und Umweltbedingungen							
Kolben-ø	:	18	25	32	40	63	
Betriebsdruck [ba	r] 2	2 8			1,5 8		
Betriebsdruck ¹⁾ [ba	r] 4	4 8					
Betriebsmedium ²⁾	I	Druckluft nach ISO 85	573-1:2010[6:4:4]				
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium		geölter Betrieb nicht möglich Drucktaupkt 10°C unter Umg/Med					
Umgebungstemperatur [°C		-10 +60					
Schwingfestigkeit nach DIN/IEC 68 Teil 2-6		bei 1058 Hz: 0,15 mm					
		bei 58150 Hz: 2G					
Dauerschockfestigkeit nach DIN/IEC 68 Teil 2-27	ı	Halbsinus 15g, 11 ms					
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ³⁾		nach EU-EMV-Richtlinie					
Zulassung		C-Tick					
Lebensmitteltauglichkeit ⁴⁾		→ erweiterte Werkstoffinformationen					
Korrosionsbeständigkeit KBK ⁵⁾		1					

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

²⁾ In Verbindung mit CPX-CMAX Hubreduzierung beachten

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

³⁾ Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/sp \rightarrow Zertifikate.

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

⁴⁾ Weitere Informationen www.festo.com/sp → Zertifikate.

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).

ATEX ¹⁾				
Ex-Umgebungstemperatur	0°C ≤ Ta ≤ +50°C			
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)			
ATEX-Kategorie Gas	II 3G			
Ex-Zündschutzart Gas	Ex nA IIC T4 X Gc			
ATEX-Kategorie Staub	II 3D			
Ex-Zündschutzart Staub	Ex tc IIIC T120°C X Dc IP65			

1) ATEX-Zulassung des Zubehörs beachten.

Kräfte [N] und Aufprallenergie [Nm]						
Kolben-ø	18	25	32	40	63	
Theoretische Kraft bei 6 bar	153	295	483	754	1870	
Aufprallenergie in den Endlagen						
mit Festanschlag	0,4	0,5	0,7	0,7	0,7	
mit Stoßdämpfer YSR/YSRW	→ Seite 19					

Positioniereigenschaften mit Achscont	troller CPX-CM	AX				
Kolben-ø		18	25	32	40	63
Einbaulage	beliebig					
Auflösung	[mm]	0,01				
Wiederholgenauigkeit	[mm]	→ Seite 17				
Kleinste Massenlast, waagrecht ¹⁾	[kg]	1	2	3	5	12
Größte Massenlast, waagrecht ¹⁾	[kg]	15	30	50	75	180
Kleinste Massenlast, senkrecht ¹⁾	[kg]	1	2	3	5	12
Größte Massenlast, senkrecht ¹⁾	[kg]	5	10	15	25	60
Min. Verfahrgeschwindigkeit	[m/s]	0,05				
Max. Verfahrgeschwindigkeit	[m/s]	5				3
Typ. Positionierzeit Langhub ²⁾	[s]	0,75/1,15	0,65/1,00	0,65/1,05	0,7 0/1,05	1,05/1,20
Typ. Positionierzeit Kurzhub ³⁾	[s]	0,38/0,65	0,38/0,60	0,38/0,60	0,38/0,60	0,65/0,65
Kleinster Positionierhub ⁴⁾	[%]	≤ 3	≤3			
Hubreduzierung ⁵⁾	[mm]	20	25	25	35	35
Empfohlenes Proportional-Wegeventil				.		·
Für CPX-CMAX		→ Seite 42				

- 1) Massenlast = Nutzlast + Masse aller beweglichen Teile am Antrieb
- 2) Bei 6 bar,waagrechte Einbaulage, DGCI-XX-1000, 800 mm Fahrweg bei min./max. Masse
- 3) Bei 6 bar, waagrechte Einbaulage, DGCI-XX-1000, 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

Kraftregeleigenschaften mit Achscontroller CPX-CMAX						
Kolben-Ø		18	25	32	40	63
Einbaulage		beliebig				
Max. regelbare Kraft ¹⁾	[N]	138	266	435	679	1683
Typische Reibkräfte ²⁾	[N]	40	60	40	50	70
Wiederholgenauigkeit Druckregelung ³⁾⁴⁾	[%]	< ±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 reibbehaftete Elemente vom Zylinder bewegt, sind diese Reibkräfte ebenfalls zu berücksichtigen
- 3) Dieser Wert beschreibt die Wiederholgenauigkeit, mit welcher die interne Druckdifferenz, die dem vorgegebenen Kraftsollwert 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 wesentlich 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_{soil} ± F_{Reibkräfte} ± Wiederholgenauigkeit Druckregelung

Linearantriebe DGCI, mit Wegmesssystem

Datenblatt

Positioniereigenschaften mit Soft Stop Endlagenregler CPX-CMPX, SPC11								
Kolben-ø		18	25	32	40	63		
Einbaulage		beliebig						
Wiederholgenauigkeit ¹⁾	[mm]	±2		,		'		
Kleinste Massenlast, waagrecht ²⁾	[kg]	1	2	3	5	12		
Größte Massenlast, waagrecht ²⁾	[kg]	15	30	50	75	180		
Kleinste Massenlast, senkrecht ²⁾	[kg]	1	2	3	5	12		
Größte Massenlast, senkrecht ²⁾	[kg]	5	10	15	25	60		
Verfahrzeit	[s]	→ Auslegur	→ Auslegungssoftware SoftStop: → www.festo.com					
Empfohlenes Proportional-Wegeventil								
Für CPX-CMPX	→ Seite 43	→ Seite 43						
Für SPC11	→ Seite 44							

- 1) Einer Zwischenposition. Die Genauigkeit in den Endlagen hängt ausschließlich von der Ausführung der Endanschläge ab
- 2) Massenlast = Nutzlast + Masse aller beweglichen Teile am Antrieb

Elektrische Daten Wegmesssystem				
Ausgangssignal		digital		
Linearitätsfehler ¹⁾	[%]	<±0,02, min. ±50μm		
Max. Verfahrgeschwindigkeit	[m/s]	5		
Schutzart		IP67		
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)		nach EU-EMV-Richtlinie ²⁾		
Spannungsversorgung	[V DC]	24 (±25%)		
Stromaufnahme	[mA]	100 typ.		
Max. Temperaturkoeffizient	[ppm/°K]	15		
Elektrischer Anschluss		Kabel mit 5-poligem Stecker, runde Bauform M9		
Kabellänge	[m]	1,5		
Kabelqualität		schleppkettentauglich		

- 1) Immer bezogen auf max. Hub.
- 2) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: 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.

Pinbelegung des Stecker



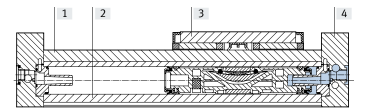
Pin	Funktion
1	24 V
2	n. c.
3	0 V

Pin	Funktion
4	CAN_H
5	CAN_L
ı	Schirm

Gewichte [g]						
Kolben-ø	18	25	32	40	63	
DGCI						
Grundgewicht bei 0 mm Hub	1200	2400	3100	7300	22500	
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	38	56	81	124	243	
Bewegte Masse	360	770	1170	2360	8200	
Bewegte Masse Zusatzschlitten	300	650	950	2000	5600	
DGCI1H-PN – mit Feststelleinheit						
Grundgewicht bei 0 mm Hub	_	3436	4582	12386	-	
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	-	0,056	0,081	0,124	-	
Bewegte Masse	_	1430	2084	5519	_	

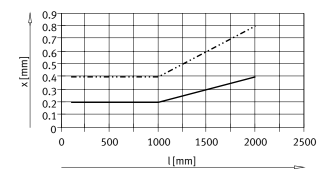
Werkstoffe

Funktionsschnitt



Linea	arantriebe	
[1]	Führungsschiene	Stahl, hochlegiert
[2]	Zylinderprofil, Gehäuse	Aluminium, eloxiert
[3]	Schlitten	Stahl, hochlegiert
[4]	Abschlussdeckel	Aluminium, eloxiert
-	Dichtungen, Dichtband	Polyurethan
_	Führungsband, Schmutzabstreifer, Umlenkung	Polyacetal
-	Abdeckung	Polyacetal; Polyamid; Aluminium, Pulver beschichtet
-	Wegmesssystem	Aluminium, eloxiert; Polyphthalamide, glasfaserverstärkt
_	Kabel	Polyurethan
-	Werkstoff-Hinweis	Kupfer- und PTFE-frei

Wiederholgenauigkeit x in Abhängigkeit vom Hub l



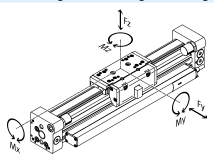
waagrecht senkrecht

Belastungskennwerte für Linearantrieb mit Kugelumlaufführung und Führung

Die angegebenen Kräfte und Momente beziehen sich auf die Schlittenoberfläche und Mitte des Schlittens.

Sie dürfen im dynamischen Betrieb nicht überschritten werden. Dabei muss besonders auf den Abbremsvorgang geachtet werden.

Wirken gleichzeitig mehrere der unten genannten Kräfte und Momente auf den Antrieb, müssen neben den aufgeführten Maximalbelastungen folgende Gleichung erfüllt werden:



$$f_v = \frac{\left| F_{y1} \right|}{F_{y2}} + \frac{\left| F_{z1} \right|}{F_{z2}} + \frac{\left| M_{x1} \right|}{M_{x2}} + \frac{\left| M_{y1} \right|}{M_{y2}} + \frac{\left| M_{z1} \right|}{M_{z2}} \le 1$$

F1/M1 = dynamischer Wert F2/M2 = maximaler Wert

Zulässige Kräfte und Momente						
Kolben-ø		18	25	32	40	63
Fy _{max} .	[N]	1850	3050	3310	6890	15200
Fz _{max} .	[N]	1850	3050	3310	6890	15200
Mx _{max} .	[Nm]	16	36	54	144	529
My _{max} .	[Nm]	51	97	150	380	1157
Mz _{max} .	[Nm]	51	97	150	380	1157

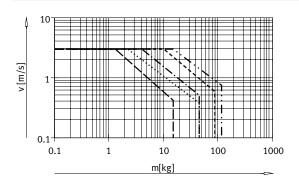
- Hinweis

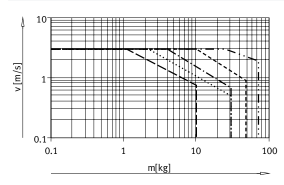
Um Verspannungen im Schlitten zu vermeiden, ist bei den Auflageflächen der Anbauteile eine Ebenheit von 0,01 mm einzuhalten:

Maximal zulässige Kolbengeschwindigkeit mit Stoßdämpfer v in Abhängigkeit von der Nutzlast m

Kolben-Ø 18 ... 63 mit YSR-Dämpfung







DGCI-18
DGCI-25
DGCI-32
DGCI-40
DGCI-63



Hinweis

Diese Angaben stellen die erreichbaren Maximalwerte dar. In der Praxis können diese Werte je nach Masse der Nutzlast schwanken.

Technische Daten – Feststelleinheit					
Baugröße		25	32	40	
Pneumatischer Anschluss		M5	M5	M5	
Klemmart	Klemmung durch Feder, Lösen durch Druckluft				
Statische Haltekraft	[N]	320	500	1200	
Max. Anzahl von Notbremsungen ¹⁾		-	-	750	
bei Referenzenergie	[J]			35	
Anzahl Klemmungen unter Nennlast	[Mio.	0,45	0,55	0,05	
	Schaltspiele]				

¹⁾ Unter einer Notbremsung versteht man das Abbremsen der Nutzlast bei Energieausfall an der Antriebsachse.

Betriebs- und Umweltbedingungen – Feststelleinheit				
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]		
Betriebsdruck				
Feststelleinheit geöffnet	[bar]	4,5 8		
Feststelleinheit geschlossen	[bar]	drucklos		
Umgebungstemperatur	[°C]	-10 +60		

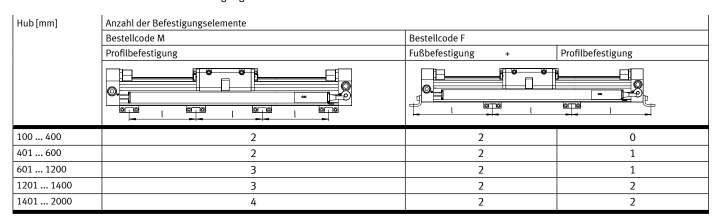


Hinweis

Keine Hubreduzierung in Verbindung mit der Feststelleinheit, der Antrieb ist um die Länge der Feststelleinheit verlängert.

Anzahl Profilbefestigungen MUC in Abhängigkeit der Gesamtlänge

Zu große Abstände zwischen den Profilbefestigungen können die Positioniergenauigkeit reduzieren. Die folgende Tabelle zeigt die erforderliche Mindestanzahl an Profil- und Fußbefestigungen.



Schlauchdurchn	Schlauchdurchmesser bei vormontierten Steckverschraubungen							
Baugröße	Hub	Hub Ø in [mm]						
	[mm]	6	8	10	12			
DGCI-18	100 2000	•	_	_	_			
DGCI-25	100 160	•	_	_	_			
	225 2000	_	•	-	_			
DGCI-32	100 2000	_	•	-	_			
DGCI-40	100 750	-	•	-	-			
	850 2000	_	-		-			
DGCI-63	100 300	_		_	_			
	360 750	-	-	•	-			
	850 2000	_	_	_	•			

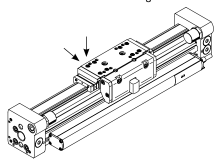
Zentralschmierung

Mit Hilfe der Schmieradapter kann die Führung des Linearantriebs DGCI über halb- oder vollautomatische Nachschmiereinrichtungen, in Applikationen bei feuchten bzw. nassen Umgebungsbedingungen, dauerhaft gefettet werden.

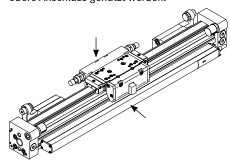
- Für Kolben-Ø 25, 32, 40, 63
- Die Module sind für Öle und Fette geeignet.
- Die Abmessungen des Linearantriebs DGCI sind mit oder ohne Zentralschmierungsmodule identisch.
- Beide Schmieradapter müssen angeschlossen werden
- Pro Seiten gibt es drei Anschlussmöglichkeiten
- Einsetzbar in Verbindung mit:
 - Standardschlitten GK
 - Zusatzschlitten KL, KR
- Nicht einsetzbar in Verbindung mit:
 - geschützter Kugelumlaufführung GP

Anschlussmöglichkeiten

In Verbindung mit Stoßdämpfern in den Abschlussdeckeln kann nur der hintere und obere Anschluss genutzt werden.

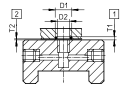


In Verbindung mit Stoßdämpferhalter DADP kann nur der vordere und obere Anschluss genutzt werden.



Anschlussmöglichkeit für Kundenaufbau

Nebenstehende Zeichnung zeigt die Anschlussmöglichkeit an der oberen Schmierschnittstelle über einen Kundenaufbau.

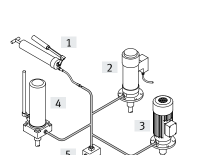


- D1 8^{+0,2} mm
- D2 6 mm
- T1 0,6_{-0,05} mm
- T2 0,1^{+0,2} mm
- O-Ring Ø 6x1 mm (DIN3771)
- [1] Nuttiefe O-Ring
- [2] Erforderlicher Luftspalt

weitere Maße → Seite 28

Aufbau einer Zentralschmierung

Für eine Zentralschmierung sind verschiedene Zusatzbauteile notwendig. In der Abbildung werden verschiedene Möglichkeiten beschrieben (mit Handpumpe, pneumatische Behälterpumpe oder mittels elektrischer Behälterpumpe), wie eine Zentralschmierung minimal aufgebaut sein sollte.

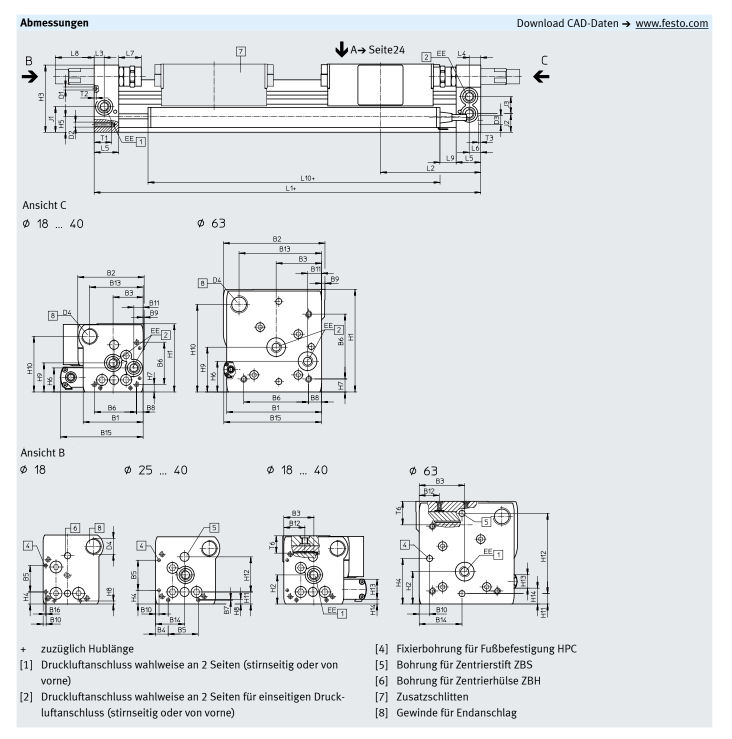


Diese zusätzlichen Bauteile werden von Festo nicht vertrieben, können aber von folgenden Firmen bezogen werden:

- Firma Lincoln
- Firma Bielomatik
- Firma SKF (Vogel)

Diese Firmen werden von Festo empfohlen, da sie alle notwendigen Bauteile liefern können.

- [1] Handpumpe
- [2] pneumatische Behälterpumpe
- [3] elektrische Behälterpumpe
- [4] handbetätigte Behälterpumpe
- [5] Nippelblock
- [6] Verteilerblock
- [7] Schläuche oder Rohre
- [8] Verschraubungen



Ø	B1	В	2	В3	В	4	B5		В6		B7	B8	B9		B10	0	B11		B12
[mm]					±0	,1	±0,0!	5				±0,1							
18	44,5	49),9	19,5	8,	8	21		31		-	3,8	1		2,4	4	5,5		15,5
25	59,8	6	6	30	12,	65	30		42		1	6,65	1		3,5	5	9,3		21
32	73	7	9	38,5	5,	7	63,1		57,5		-	8,5	1,5	5	14		14,9		18
40	91	98	3,5	45	17	,2	55		65		-	12,2	2		8		16,5		24,8
63	142	14	49	68	_	-	-		97		_	19,5	5		15,	5	21		30
Ø	B13	B1		B15	B1	16	D1 ø		D2		D3 Ø	D4	EE		Н1		H2		НЗ
[mm] 18	39	±0,		68,3	0	0	2+00	-	M4		H7 5	M12x1	NA 5		E 6 ·	2	72 1		E E
25	53	19		82,4	0,	,0	2±0,0 3±0,0		M5		9	M16x1	M5		56, 68		23,1		55 67
32	65	38		97,8			3±0,0	-	M6		9	M16x1	G1/		78,		30	-	77
40	80,5	4		110,3			4±0,0		M6		9	M22x1,5	G1/	_	99,		41,5		97,5
63	123,5	6		146,3			9 ^{H7}		M10		9	M26x1,5	G3/		153,		48,5	+	151
	,		-				!					,	/						
ø	H4	H5	H6	H7		Н8	H	9	H10		H11	H12	H13	H14		J1	J	2	J3
[mm]	±0,1											±0,05							
18	9,6	13,4	20	4,6		2,4	25	,2	46	8	,5±0,15	30	20	2,3		20	16	5,5	11
25	13,65	15,8	24	7,6	5	4,5	25	9	55,5	1	l2±0,15	35	20	4,7		26,1	18	3,6	17
32	5,7	17	27,7	8,5		14	35	,2	63,8	11	,45 ±0,15	50	20	5,9		30	2	2	18,5
40	17,2	25	36,5	12,2	2	8	4	4	81,5	1	l5±0,15	60	20	13,9		35	2	!6	26
63	68	34,8	46	19,5	5	_	67	7	131	1	5,5±0,2	120	20	23,7	'	41,5	39	9,5	31,5
ø	1	L1		ſ	L	2		L3	L4	4	L5	L6				L7			
	KF	KF-GP	1H-PN	KF	KF-		1H-PN						KF			KF-GP		KF-\	/SR(W)
[mm]																			
18	150	157	_	74,5	7	8	_	5,7	5,	8	15	5,5	14,5	16,5		18 20		14,5	34,5
25	200	205	271	100	102	2,5	100	10,5	10	,6	24,5	10,6	22,5	26,5		25 29		22,5	47,5
32	250	250	320,5	124,8	124	4,8	124,8	14,5	14	,5	30,5	14,5	27,3	32,3	27	⁷ ,3 32,	3	27,3	52,3
40	300	312	458	150	15	56	150	14,6	14	,6	33,5	14,6	31	36		37 42		31	56
63	400	_	-	200	-	-	_	20	20	0	44	20	41	46		_		41	76
ø	1	L8			l	_9			L10		T1	T2		T3		T6	1	Hub	toleranz
	YSR		YSRW	KF		H	KF-GP												
[mm]				±0,2	2		±0,2	n	nax.					+0,2					
18	29,9		32,6	_			3,5		119		9	2		3,1		15		0	2,5
25	35,6		38,6	16,	5		19] :	119		17,5	2		2,1		17,3			
32	19,5		28	35,	3		35,3	1	119		15	2		2,1		20			
40	38,5		43,5	17			23		119		20	2		2,1		25,7			
63	38,3		48,3	97			-		119		27,5	2,1+0	.2	2,1	Т	36,1			

· 🚪 - Hinweis

Aus Gründen der Funktionssicherheit des Wegmesssystems und der Stabilität des Linearantriebs DGCI darf der Abstand L7 die Werte aus der Tabelle nicht unterschreiten.

Abmessungen Download CAD-Daten → www.festo.com Schlitten ø 18 Ø 25 Ansicht A Ansicht A ø 32 Ø 40 Ansicht A Ansicht A L6 [5] Bohrung für Zentrierhülse ZBH [6] Bohrung für Zentrierstift ZBS

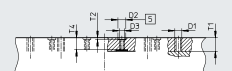
 ${\sf Download\ CAD\text{-}Daten} \Rightarrow \underline{{\sf www.festo.com}}$

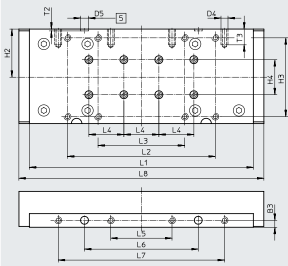
Datenblatt

Abmessungen

Schlitten

ø 63





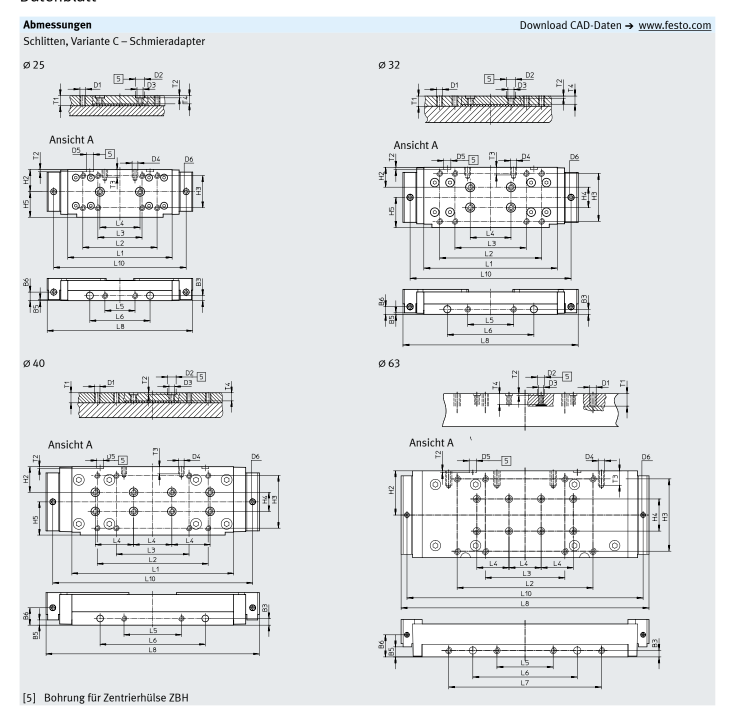
[5] Bohrung für Zentrierhülse ZBH

Ø	В3	D1	D2	D3	D4	D5	H2	Н3	H4	H5	L1
			Ø			Ø					
[mm]	±0,05		H7			H7			±0,03	±0,1	
18	4,5	M5	5	-	M5	5	16,5	-	-	18	88±0,1
25	5	M5	9	M6	M5	7	22	32±0,2	-	25,5	104±0,2
32	5	M5	9	M6	M5	7	19,5	47±0,2	20	29,5	131±0,2
40	7	M5	9	M6	M6	7	26,8	55±0,2	20	34,7	169±0,2
63	8	M8	9	M6	M8	9	55	90±0,3	40	-	256±0,1
Ø	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	T1	T2	Т3	T4
		L3					L8	T1	T2	Т3	T4
ø [mm]	L2 ±0,2	L3	L4 ±0,03	L5 ±0,1	L6 ±0,05	L7 ±0,1	L8	T1	T2	Т3	T4
		L3 20±0,1					L8 99	T1 -	T2 3,1±0,1	T3	T4
[mm] 18	±0,2	-	±0,03	±0,1	±0,05	±0,1				-	
[mm] 18 25	±0,2	20±0,1	±0,03	±0,1	±0,05	±0,1 –	99	-	3,1±0,1	7,5	6,7
[mm]	±0,2 - 74	20±0,1 44±0,2	±0,03 20 40	±0,1 10 30	±0,05 - 60	±0,1 - -	99 118,5	- 10	3,1±0,1 2,1±0,2	7,5 7,5	6,7

Abmessungen Download CAD-Daten → www.festo.com Schlitten, Variante GP – geschützte Kugelumlaufführung ø 18 Ø 25 Ansicht A Ansicht A ø 32 Ø 40 Ansicht A Ansicht A L8

[5] Bohrung für Zentrierhülse ZBH[6] Bohrung für Zentrierstift ZBS

ø [mm]	B3 ±0,05	D1	D2 Ø H7	[)3	D4	+	D5 Ø H7	H2	H3
		AA.F							165	
18	4,5	M5	5		-	M5		5	16,5	-
25	5	M5	9		Λ6	M5		7	22	32±0,2
32	5	M5	9		Л6	M5		7	19,5	47±0,2
40	7	M5	9	٨	Л6	Mé	5	7	26,8	55±0,2
ø	H4	H5	L1	l	_2	L3		L4	L5	L6
[mm]	±0,03	±0,1		±(0,2			±0,03	±0,1	±0,05
18	-	18	88±0,1		_	20±0),1	20	10	_
25	-	25,5	104±0,2	7	74	44±0),2	40	30	60
32	20	29,5	131±0,2	1	00	70±0),2	40	45	85
40	20	34,7	169±0,2	1	16	76±0),2	40	60	110
ø	L8	L9	T1		T	2		Т3	T4	
[mm]										
18	99	120	_		3,1	±0,1		7 , 5	6,7	
25	118,5	144	10		2,1	±0,2		7, 5	8	
32	145,7	173	10		2,1	±0,2		7 , 5	8	
40	195,4	231	10,5		2,1	±0,2		7,5	8,5	



Ø	В3	B5	В6	D1	D2	D3	D4	D5	D6	H2	Н3	H4	H5
[mm]	±0,05	±0,05			Ø H7			Ø H7				±0,03	±0,1
25	5	1	8,5	M5	9	M6	M5	7	M6x1	22	32±0,2	_	25,5
32	5	1,5	7,5	M5	9	M6	M5	7	M6x1	19,5	47±0,2	20	29,5
40	7	18,2	18,2	M5	9	M6	M6	7	M6x1	26,8	55±0,2	20	34,7
63	8	12,5	27,5	M8	9	M6	M8	9	M6x1	55	90±0,3	40	-
ø	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L10	T1	T2	Т3	T4
ø [mm]	L1	L2 ±0,2	L3 ±0,2	L4 ±0,03	L5 ±0,1	L6 ±0,05	L7 ±0,1	L8	L10	T1	T2 +0,2	Т3	T4
	L1 104±0,2							L8 145	L10	T1 10		T3	T4 8
[mm]		±0,2	±0,2	±0,03	±0,1	±0,05	±0,1				+0,2		

130

Profilrohr

256±0,1

169

ø 18

63

ø 25

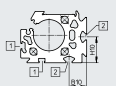
40



70

ø 32

190



308,4

293,8

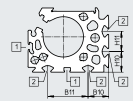
ø 40

2,1

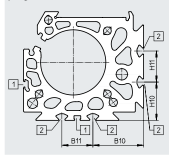
18

13,6

15,5



ø 63



- [1] Sensornut für Näherungsschalter
- [2] Befestigungsnut für Nutenstein

ø [mm]	B10	B11	H10	H11
25	15,23	-	-	-
32	18	_	26,5	-
40	20,5	40	20,5	20
63	49	30	37	30

Abmessungen

1H – mit Feststelleinheit

Ø 25/32

L6

D1

L2

D1

D2

L3

D1

D2

L4

D1

D2

L4

D1

D2

L4

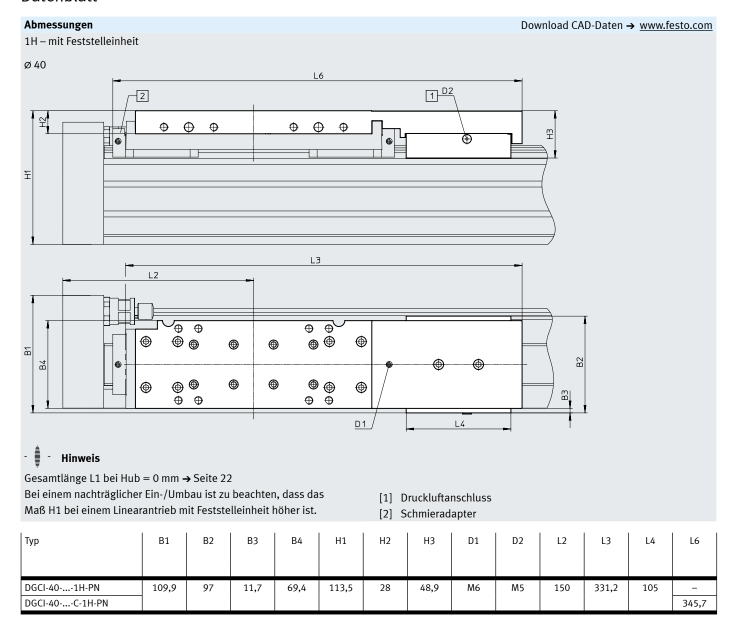
Download CAD-Daten → www.festo.com

- Hinweis

Gesamtlänge L1 bei Hub = 0 mm → Seite 22 Bei einem nachträglicher Ein-/Umbau ist zu beachten, dass das Maß H1 bei einem Linearantrieb mit Feststelleinheit höher ist.

- [1] Druckluftanschluss
- [2] Schmieradapter

Тур	B1	B2	В3	B4	H1	H2	Н3	D1	D2	L2	L3	L4	L5	L6
DGCI-251H-PN	83,6	64,9	17,6	47,5	79	21	39,5	M6	M5	100	182,3	63	198	-
DGCI-25C-1H-PN	1													193,8
DGCI-321H-PN	99,9	79,9	20,9	59	88,5	20	41,5	M6	M5	124,8	209,4	62	223,9	-
DGCI-32C-1H-PN														221

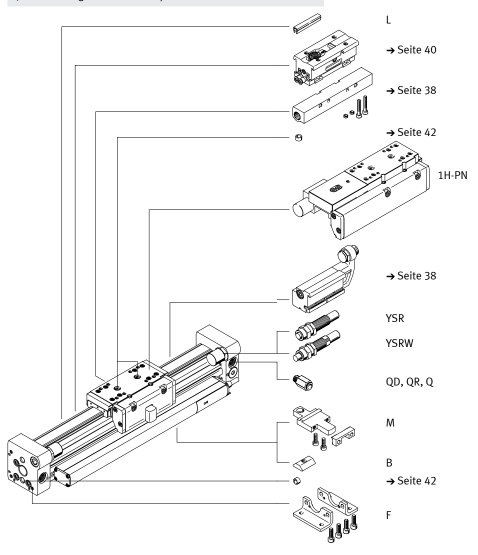


Bestellangaben – Produktbaukasten

Bestellcode

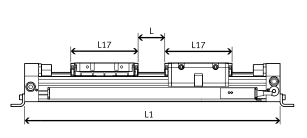


1) Endanschläge oder Stoßdämpfer dürfen nicht entfernt werden.



Arbeitshubreduzierung bei Bestellung eines Zusatzschlittens KL oder KR

Bei einem Linearantrieb DGCI mit Zusatzschlitten reduziert sich der Arbeitshub um die Länge des Zusatzschlittens und den Abstand zwischen beiden Schlitten.



ø	L17	
[mm]	DGCIKF	DGCIKFGP
18	99	120
25	118,5	144
32	145,7	173
40	195,4	231
63	280	-
	·	

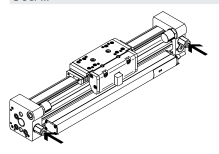
Gegeben: DGCI-18-500-... L = 20 mm L17= 99 mm Der Arbeitshub reduziert sich auf 381 mm = 500 mm – 20 mm – 99 mm

Bestellangaben – Produktbaukasten

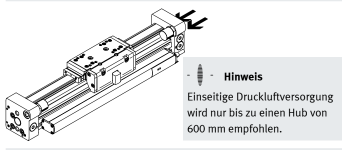
Bestellcode - Alternativer Duckluftanschluss

Bei Bestellung des Linearantriebs stehen vier verschiedene Druckluftanschlussmöglichkeiten zur Auswahl (siehe unten). Um die Inbetriebnahme zu erleichtern, wird der Linearantrieb mit verschiedenfarbigen Steckverschraubungen (schwarzer oder blauer Lösering) und bei der Variante DGCI-...Q ohne Steckverschraubungen geliefert.

Steckverschraubung beidseitig vorne (Standard) DGCI-...



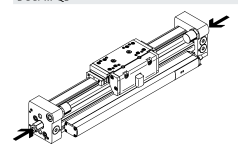
Steckverschraubung einseitig stirnseitig DGCI-...-QR



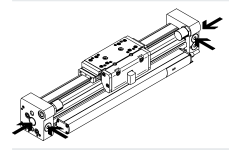
Bewegungsrichtung des Schlittens:

- S Nach rechts: Verschraubung mit schwarzem Lösering
- B Nach links: Verschraubung mit blauem Lösering

Steckverschraubung beidseitig stirnseitig DGCI-...-QD



Ohne Steckverschraubung, stirnseitig offen DGCI-...Q

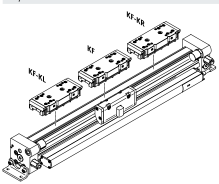


Alternative Anschlussmöglichkeit

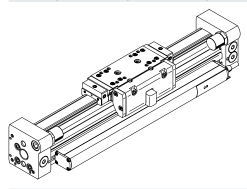
- K Druckluftanschlüsse offen
- A Druckluftanschlüsse verschlossen

Bestellcode

KL/KR - Mit Zusatzschlitten



GP – Mit geschützter Kugelumlaufführung



Hinweis

Bei der Variante mit GP dürfen in den Abschlussdeckeln nur Festanschläge verwendet werden.

Der Einsatz von Stoßdämpfern ist nur in Verbindung mit dem Stoßdämpferhalter DADP-DGC zulässig.

Linearantriebe DGCI, mit Wegmesssystem

Bestellangaben – Produktbaukasten

Bestelltabelle									
Baugröße		18	25	32	40	63	Bedin-	Code	Eintrag
							gungen		Code
Baukasten-Nr.		544425	544426	544427	544428	544429			
Funktion		Linearantrieb m	it Wegmesssyste	em				DGCI	DGCI
Kolben-Ø	[mm]	18	25	32	40	63			
Hub	[mm]	100, 160, 225,	300, 360, 450, 50	00, 600, 750, 850	0, 1000, 1250, 150	00, 1750, 2000			
Führung		Kugelumlauffüh	rung					-KF	-KF
Alternativer Luftanschluss		Steckverschrau	bung beidseitig,	vorne (Standard))				
		Steckverschrau	bung beidseitig,	stirnseitig				-QD	
		Steckverschrau	bung einseitig, s	tirnseitig, rechts			[1]	-QR	
		Gewindeanschl	uss (stirnseitig o	ffen, vorne versc	hlossen)			-Q	
		M5	G1/8	G1/8	G1/4	G3/8			

^[1] QR Nur für Hub 100 ... 600 mm

Bestellangaben – Produktbaukasten

Bestelltabelle								
Baugröße	18	25	32	40	63	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
Schlitten	geschützte Kuş	gelumlaufführu	ing		_	[2]	-GP	
Schmierung	Standard							
	lebensmittelzu	gelassene Sch	mierung	·		[3]	-H1	
Schmierfunktion								
	- Schmieradapter							
Zusatzschlitten links	Zusatzschlitten Standard, links						-KL	
Zusatzschlitten rechts	Zusatzschlitter	Standard, rec	hts	·		[4]	-KR	
Feststelleinheit	Zusatzschlitten Standard, rechts - ohne							
	-	- onne – 1-kanalig –					-1H	
Betätigungsart	-	ohne			-			
	_	pneumatisch	n betätigt		-	[5]	-PN	
Dämpfung	Justierbarer, m	echanischer Ar	nschlag ohne Dä	impfung (Stand	ard)			
	Stoßdämpfer,	selbsteinsteller	nd				-YSR	
	Stoßdämpfer,	selbsteinsteller	nd, progressiv				-YSRW	
Zulassung EU	II 3GD				-	[7]	-EX2	
Zubehör					-		ZUB-	ZUB-
Befestigungsart	Fußbefestigun	g (beinhaltet a	bhängig vom Hu	ıb 0 2 Profilb	efestigungen)	[8]	F	
	Profilbefestigu	ng (abhängig v	rom Hub 2 4 S	Stück)		[8]	M	
Nutabdeckung Sensornut							L	
Nutenstein Befestigungsnut	stenstein Befestigungsnut – 1 9						В	
Anwenderdokumentation Ausdrücklicher Verzicht auf die Bedienungsanleitung, weil bereits vorhanden (Bedienungsanleitung im pdf-Format kostenfrei im Internet unter http:\\www.festo.com)						0		

 ^[2] GP Nicht mit Stoßdämpfer YSR, YSRW und Schmieradapter C
 [3] H1 Nicht mit geschützter Ausführung GP; Dämpfung YSR, YSRW oder Feststelleinheit 1H

^[4] KL, KR Bei einem Linearantrieb DGCI mit Zusatzschlitten (KL, KR) reduziert sich der Nutzhub pro Zusatzschlitten um das Maß in der Tabelle 🔸 Seite 32 zuzüglich des Montageabstandes zwischen den

^{[5] 1}H, PN Nicht mit geschützter Ausführung GP; Zusatzschlitten KL, KR oder Schmierung H1 Nur mit Dämpfung YSRW 1H nur mit PN

^[7] EX2 Nicht mit geschützter Ausführung GP und Schmieradapter C, Feststelleinheit 1H-PN

^[8] F, M Zuordnungstabelle → Seite 20

Zubehör

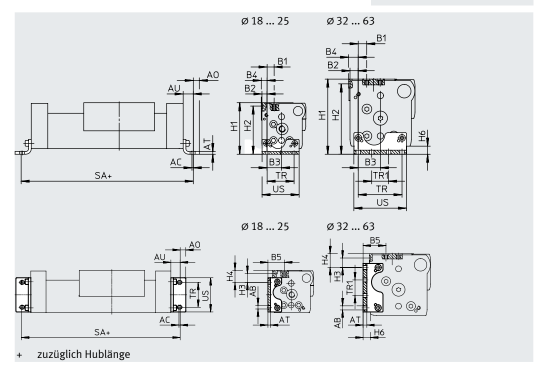
Fußbefestigung HPC (Bestellcode: F)

Werkstoff: Stahl, verzinkt



Ab einem Hub von 400 mm werden zusätzlich Profilbefestigungen MUC benötigt → Seite 20





Abmessun	Abmessungen und Bestellangaben													
für Ø	AB	AC	AO	AT	AU	B1	B2	В3						
	Ø													
[mm]														
18	5,5	2	6,75	3	13,25	11,2	4,3	15,2						
25	5,5	2	9	4	15	13,35	7,65	22,35						
32	6,6	2	10	5	19	9	9	29,5						
40	6,6	2	10	6	20	12,6	12,2	32,8						
63	11	3	13,5	8	28	17,5	12,5	55,5						

für Ø	B4	B5	H1	H2	Н3	H4
[mm]						
18	5,3	23,2	64	59,5	16	21,5
25	8,65	29,5	76,5	71,5	14,35	19,35
32	10,5	27	87,5	82,5	8	13
40	14,2	36,8	111,5	104,5	15,3	22,3
63	17,5	49	172,5	164,5	22	30

für Ø	Н6	SA	TR	TR1	US	Gewicht	Teile-Nr.	Typ ¹⁾
[mm]		-0,2	±0,1	±0,1		[g]		
18	7,7	176,5	30	-	38,6	58	533667	HPC-18
25	8,5	230	40	-	55	131	533668	HPC-25
32	9	288	56,5	19,5	68	239	533669	HPC-32
40	12	340	65	25	78	348	533670	HPC-40
63	19	456	111	39	133	1245	545237	HPC-63

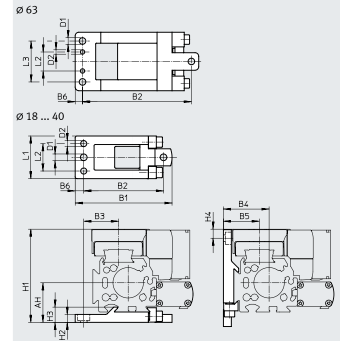
¹⁾ ATEX-tauglich

Zubehör

Profilbefestigung MUC

(Bestellcode: M)

Werkstoff: Stahl, hochlegiert



In Verbindung mit Feststelleinheit, Stoßdämpferhalter DADP und Zwischenpositionsmodul DADM kann die Profilbefestigung nur unten montiert werden. Einsatzbereich → Seite 20



Abmessun	gen und Bestella	ingaben							
für Ø	AH	B1	B2	В3	B4	B5	В6	D1	D2
								Ø	Ø
[mm]			±0,2					H13	H7
18	27,2	67,8±0,2	56±0,15	28,7	27,2	23,2	5,7	5,5	5
25	32,5	79,5±0,2	65 , 5±0,15	28,5	37,5	29,5	7	5,5	5
32	37,5	94±0,2	80±0,15	35	47,5	37	7	5,5	5
40	47	110,5±0,2	96±0,15	43	57	46,8	7	6,5	6
63	75	169±0,5	149±0,2	72,5	87	69	10	9	6

für Ø	H1	H2	Н3	H4	L1	L2	L3	Gewicht	Teile-Nr.	Typ ¹⁾
[mm]						±0,05	±0,2	[g]		
18	64	5,7 _{-0,2}	9,9±0,1	6,4	33±0,1	20,5	_	78	531752	MUC-18
25	76,5	6,5_0,2	12,5±0,1	7,43	35±0,1	22,5	-	113	531753	MUC-25
32	87,5	6,5_0,2	13±0,1	4	45±0,1	30	-	174	531754	MUC-32
40	111,5	8,5_0,2	16±0,1	11,3	60±0,1	44	-	346	531755	MUC-40
63	172,5	11	25,5	15	80±0,4	26	56	1080	531757	MUC-63

¹⁾ ATEX-tauglich

Linearantriebe DGCI, mit Wegmesssystem

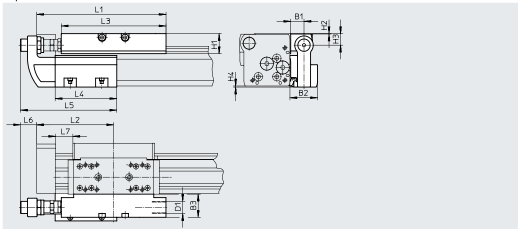
Zubehör

Stoßdämpferhalter DADP-DGC Anschlag KYC

Werkstoffe: Anschlag Gehäuse: Aluminium, eloxiert Anschlagwinkel: Edelstahlguss

Klammer: Stahl, hochlegiert Kupfer- und PTFE-frei Werkstoffe; Stoßdämpferhalter Gehäuse: Aluminium, eloxiert Kupfer- und PTFE-frei





- 🚪 - Hinweis

Stoßdämpfer sind im Lieferumfang nicht enthalten.
Bereits vorhandene Anschlagelemente können aus den Abschlussdeckeln des Linearantriebs aus- und in den Stoßdämpferhalter eingebaut werden.

Abmessungen										
für Ø	B1	B2	В3	D1	H1	H2	Н3	H4	L1	
[mm]										
18	16	34,5	29	M12x1	20,7	0,2	12,5	0,7	128	
25	16,5	35	30	M16x1	25,5	0,5	15	1,4	168	
32	16,5	35	30	M16x1	25,5	0,5	15	1,7	206,8	
40	16	35,7	35	M22x1,5	37	0,5	21,5	2	255	
63	25	50	40	M26x1,5	51,5	1,5	33	0	328	

für Ø	L2	L3	L4	L5	L6	L7		
[mm]						KF	KF-GP	KF-YSR(W)
18	74,5	107	80	118,5	23,5	≥14,5	≥18	≥14,5
25	100	136	80	125	20,5	≥22,5	≥25	≥22,5
32	124,8	164	120	165	14,5	≥27,3	≥27,3	≥27,3
40	150	210	156	220,5	31	≥31	≥37	≥31
63	200	256	200	268	24	≥41	_	≥41

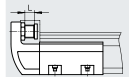
- 🚪 - Hinweis

Aus Gründen der Funktionssicherheit des Wegmesssystems und der Stabilität des Linearantriebs DGCI darf der Abstand L7 die Werte aus der Tabelle nicht unterschreiten.

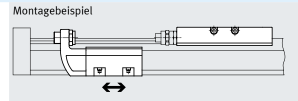
Zubehör

Technische Daten und Bestellangaben

Feinjustage



Der Anschlag KYC kann in beiden Richtungen verwendet werden.



Der Anschlag KYC kann an beliebiger Stelle innerhalb des Hubes montiert werden.

Folgendes Maß muss beachtet werden Maß L7 → Seite 38

für Ø [mm]	Max. Aufprallkraft	Umgebungstemperatur [°C]	KBK ¹⁾	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ ²⁾				
Stoßdäm	Stoßdämpferhalter DADP-DGC									
18	1100	-10 +80	2	130	541729	DADP-DGC-18-KF				
25	1400			180	541730	DADP-DGC-25-KF				
32	1700			215	541731	DADP-DGC-32-KF				
40	3500			460	541732	DADP-DGC-40-KF				
63	4300			1080	545245	DADP-DGC-63				

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 industrieüblichen Atmosphäre stehen.

2) ATEX-tauglich

für Ø [mm]	Feinjustage L [mm]	Umgebungstemperatur [°C]	KBK ¹⁾	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ ²⁾			
Anschlag	Anschlag KYC								
18	10	-10 +80	2	400	541691	KYC-18			
25	10			560	541692	KYC-25			
32	10			790	541693	KYC-32			
40	15			1525	541694	KYC-40			
63	15			2950	545243	KYC-63			

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 industrieüblichen Atmosphäre stehen.

2) ATEX-tauglich



Zulässige Aufprallenergie

→ Seite 15

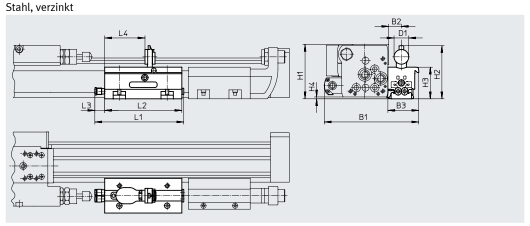
Linearantriebe DGCI, mit Wegmesssystem

Zubehör

Zwischenpositionsmodul DADM-DGC

Werkstoffe: Gehäuse: Aluminium, eloxiert Anschlagschraube, Mutter: Klammer, Hebel: Stahl, hochlegiert Kupfer- und PTFE-frei





· 🖟 - Hinweis

Stoßdämpfer sind im Lieferumfang nicht enthalten.
 Bereits vorhandene Stoßdämpfer können aus den Abschlussdeckeln des Linearantriebs aus- und in den Stoßdämpferhalter eingebaut werden.

Der Linearantrieb und die Zwischenposition darf in keinem Fall ohne Stoßdämpfer betrieben werden.

• Bei Einsatz eines Zwischenpositionsmoduls ist zusätzlich ein Stoßdämpferhalter DADP-DGC und ein Anschlag KYC notwendig.

 Beim Einsatz des Antriebs, in Verbindung mit der Zwischenpositionsmodul DADM-DGC, ist der Überstand (Maß H4) zu beachten. In diesem Fall wird die Befestigung über Fußbefestigungen HPC oder Profilbefestigungen MUC empfohlen.

Abmessungen						
für Ø [mm]	B1	B2	В3	D1	H1	H2
25 32	122 , 5 138	16,5 16,5	40 40	19 19	69,4 80,2	68,6 79,7
für Ø [mm]	НЗ	H4	L1	L2	L3	L4
25	41	1,4	116	100	13,4	52,2
32	52	1,7	116	100	13,4	52,2



Hinweis

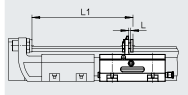
Zulässige Aufprallenergie

→ Seite 15

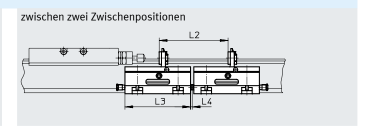
Zubehör

Mindestabstand

zwischen Endanschlag und Zwischenposition



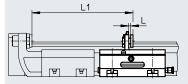
Ø	L1
25	145,3
32	185,3



	Ø	L2	L3	L4
	25	105	100	2,5
ĺ	32	105	100	2,5

Technische Daten und Bestellangaben

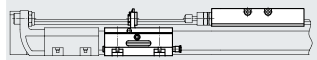
Feinjustage L



Das Zwischenpositionsmodul DADM-DGC kann in beiden Richtungen verwendet werden.

Bei Einsatz eines Zwischenpositionsmoduls ist zusätzlich ein Stoßdämpferhalter DADP-DGC und ein Anschlag KYC notwendig.

Montagebeispiel



Das Zwischenpositionsmodul DADM-DGC kann an beliebiger Stelle innerhalb des Hubes montiert werden.

für Ø	Betriebsdruck	Aufprallgeschwindig- keit	Schwenkzeit	Wiederholgenauigkeit	Pneumatischer An- schluss	Feinjustage L
[mm]	[bar]	[m/s]	[ms]	[mm]		[mm]
25	2,5 8	→ Seite 19	.100	0,02	QS-4	2
32						

für Ø	Umgebungstempe- ratur	KBK ¹⁾	Einbaulage	Positionserkennung	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
[mm]	[°C]				[g]		
25	-10 +60	2	beliebig	für Näherungsschalter	430	541700	DADM-DGC-25-A
32			_	SME/SMT-10	530	541701	DADM-DGC-32-A

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 industrieüblichen Atmosphäre stehen.

Linearantriebe DGCI, mit Wegmesssystem

Zubehör

Bestellangaben						
	für Ø	Bemerkung	Bestellcode	Teile-Nr.	Тур	PE ¹⁾
Nutenstein HMBN ²⁾					 Datenblätter → Ir	nternet: hmbn
	25 40	für Befestigungsnut	В	547264	HMBN-5-1M5	10
	63			186566	HMBN-5-2M5	
Zentrierstift/-hülse ZBS, Z	BH ²⁾			<u>.</u>	Datenblätter → Inte	rnet: zbs, zbh
	18	für Schlitten	_	150928	ZBS-5	10
	25 63			150927	ZBH-9	
	18	für Deckel	_	150928	ZBS-5	
	25 63			150927	ZBH-9	
Nutabdeckung ABP-S					Datenblätter →	Internet: abp
	18 63	für Sensornut je 0,5 m	L	151680	ABP-5-S	2
Stoßdämpfer YSRW 2)					Datenblätter →	Internet: ysrw
	18		YSRW	540347	YSRW-DGC-18-KF	1
	25			540349	YSRW-DGC-25-KF	
	32			540351	YSRW-DGC-32-KF	
	40			1232870	YSRW-DGC-40/50-B	
	63			543069	YSRW-DGC-63	

Packungseinheit in Stück
 ATEX-tauglich

	fürø	Hub	Proportional-Wegeventil Datenblätter → Internet: vpwp		Steckverschraubung für DGCI Datenblätter → Internet: qs			
	[mm]	[mm]	Teile-Nr.	Typ ²⁾	Teile-Nr.	Тур	PE ¹⁾	
	für Anwendungen mit Achscontroller CPX-CMAX							
	18	100 2000	550170	VPWP-4-L-5-Q6-10-E	153306	QSM-M5-6	10	
	25	100 160	550170	VPWP-4-L-5-Q6-10-E	186096	QS-G1/8-6		
		225 600	550170	VPWP-4-L-5-Q8-10-E	186098	QS-G1/8-8		
		750 2000	550171	VPWP-6-L-5-Q8-10-E	186098	QS-G1/8-8		
	32	100 400	550170	VPWP-4-L-5-Q8-10-E	186098	QS-G1/8-8		
		450 2000	550171	VPWP-6-L-5-Q8-10-E	186098	QS-G1/8-8		
	40	100 300	550170	VPWP-4-L-5-Q8-10-E	186099	QS-G1/4-8		
		360 750	550171	VPWP-6-L-5-Q8-10-E	186099	QS-G1/4-8		
		850 2000	550172	VPWP-8-L-5-Q10-10-E	186101	QS-G1/4-10		
	63	100 300	550171	VPWP-6-L-5-Q8-10-E	186100	QS-G3/8-8		
		360 750	550172	VPWP-8-L-5-Q10-10-E	186102	QS-G3/8-10		
		850 2000	1552544	VPWP-10-L-5-Q-10-E-G-EX1	186103	QS-G3/8-12		

¹⁾ Packungseinheit in Stück

²⁾ ATEX-tauglich

Zubehör

	für Ø	Hub	Proportional-Wegeventil		Steckverschraubung für DGCI				
	. ,	. ,		ter → Internet: vpwp		ter → Internet: qs	l ==1)		
	[mm]	[mm]	Teile-Nr.	Typ ²⁾	Teile-Nr.	Тур	PE ¹⁾		
	für Anwendungen mit Soft Stop Endlagenregler CPX-CMPX, waagrecht								
	18	100 1750	550170	VPWP-4-L-5-Q6-10-E	153306	QSM-M5-6	10		
		2000	550171	VPWP-6-L-5-Q-10-E	153306	QSM-M5-6			
	25	100 160	550170	VPWP-4-L-5-Q6-10-E	186096	QS-G1/8-6			
0000		225 300	550170	VPWP-4-L-5-Q8-10-E	186098	QS-G1/8-8			
0 0 0		360 2000	550171	VPWP-6-L-5-Q8-10-E	186098	QS-G1/8-8			
•	32	100	550170	VPWP-4-L-5-Q6-10-E	186096	QS-G1/8-6			
		160 1000	550171	VPWP-6-L-5-Q8-10-E	186098	QS-G1/8-8			
		1 250 2000	550172	VPWP-8-L-5-Q-10-E	186098	QS-G1/8-8			
	40	100 500	550171	VPWP-6-L-5-Q8-10-E	186099	QS-G1/4-8			
		600 750	550172	VPWP-8-L-5-Q-10-E	186099	QS-G1/4-8			
		850 2000	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			
		225 300	550171	VPWP-6-L-5-Q8-10-E	186100	QS-G3/8-8			
		360 450	550172	VPWP-8-L-5-Q10-10-E	186102	QS-G3/8-10			
		500 2000	1552544	VPWP-10-L-5-Q-10-E-G-EX1	186103	QS-G3/8-12			
	für Anwend	lungen mit Soft Stop E	ndlagenregle	r CPX-CMPX, senkrecht					
	18	100 1750	550170	VPWP-4-L-5-Q6-10-E	153306	QSM-M5-6	10		
		2000	550171	VPWP-6-L-5-Q-10-E	153306	QSM-M5-6			
	25	100 160	550170	VPWP-4-L-5-Q6-10-E	186096	QS-G1/8-6			
		225 750	550170	VPWP-4-L-5-Q8-10-E	186098	QS-G1/8-8			
		850 2000	550171	VPWP-6-L-5-Q8-10-E	186098	QS-G1/8-8			
	32	100	550170	VPWP-4-L-5-Q6-10-E	186096	QS-G1/8-6			
		160 300	550170	VPWP-4-L-5-Q8-10-E	186098	QS-G1/8-8			
		360 1750	550171	VPWP-6-L-5-Q8-10-E	186098	QS-G1/8-8			
		2000	550172	VPWP-8-L-5-Q-10-E	186098	QS-G1/8-8			
	40	100 225	550170	VPWP-4-L-5-Q8-10-E	186099	QS-G1/4-8			
		300 750	550171	VPWP-6-L-5-Q8-10-E	186099	QS-G1/4-8			
		850 1000	550171	VPWP-6-L-5-Q-10-E	186101	QS-G1/4-10			
		1 250 2000	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			
		225 300	550171	VPWP-6-L-5-Q8-10-E	186100	QS-G3/8-8			
		360 450	550171	VPWP-8-L-5-Q10-10-E	186102	QS-G3/8-10			
		500 2000	1552544	VPWP-10-L-5-Q-10-E-G-EX1	186103	QS-G3/8-12			

Packungseinheit in Stück
 ATEX-tauglich

Zubehör

	für Ø	Hub		nal-Wegeventil ter → Internet: mpye		chraubung für DGCI ter → Internet: qs		
	[mm]	[mm]	Teile-Nr.	Тур	Teile-Nr.	Тур	PI	
	für Anwendungen mit Soft Stop Endlagenregler SPC11-MTS-AIF-2, waagrecht							
	18	100 300	154200	MPYE-5-M5-010-B	153306	QSM-M5-6	10	
		360 1750	151692	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153306	QSM-M5-6		
		2 000	151693	MPYE-5-1/8-HF-010-B	153306	QSM-M5-6		
	25	100 160	151692	MPYE-5-1/8-LF-010-B	186096	QS-G1/8-6		
		225 300	151692	MPYE-5-1/8-LF-010-B	186098	QS-G1/8-8		
		360 2000	151693	MPYE-5-1/8-HF-010-B	186098	QS-G1/8-8		
	32	100	151692	MPYE-5-1/8-LF-010-B	186096	QS-G1/8-6		
		160 1000	151693	MPYE-5-1/8-HF-010-B	186098	QS-G1/8-8		
		1 250 2000	151694	MPYE-5-1/4-010-B	186098	QS-G1/8-8		
	40	100 500	151693	MPYE-5-1/8-HF-010-B	186099	QS-G1/4-8		
		600 750	151694	MPYE-5-1/4-010-B	186099	QS-G1/4-8		
		850 2000	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		
		225 300	151693	MPYE-5-1/8-HF-010-B	186100	QS-G3/8-8		
		360 450	151694	MPYE-5-1/4-010-B	186102	QS-G3/8-10		
		500 2000	151695	MPYE-5-3/8-010-B	186103	QS-G3/8-12		
	für Anwendungen mit Soft Stop Endlagenregler SPC11-MTS-AIF-2, senkrecht							
	18	100 300	154200	MPYE-5-M5-010-B	153306	QSM-M5-6	1	
		360 1750	151692	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153306	QSM-M5-6		
		2000	151693	MPYE-5-1/8-HF-010-B	153306	QSM-M5-6		
	25	100 160	151692	MPYE-5-1/8-LF-010-B	186096	QS-G1/8-6		
		225 750	151692	MPYE-5-1/8-LF-010-B	186098	QS-G1/8-8		
		850 2000	151693	MPYE-5-1/8-HF-010-B	186098	QS-G1/8-8		
	32	100	151692	MPYE-5-1/8-LF-010-B	186096	QS-G1/8-6		
		160 300	151692	MPYE-5-1/8-LF-010-B	186098	QS-G1/8-8		
		360 1750	151693	MPYE-5-1/8-HF-010-B	186098	QS-G1/8-8		
		2000	151694	MPYE-5-1/4-010-B	186098	QS-G1/8-8		
	40	100 225	151692	MPYE-5-1/8-LF-010-B	186099	QS-G1/4-8		
		300 750	151693	MPYE-5-1/8-HF-010-B	186099	QS-G1/4-8		
		850 1000	151693	MPYE-5-1/8-HF-010-B	186101	QS-G1/4-10		
		1250 2000	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		
		225 300	151693	MPYE-5-1/8-HF-010-B	186100	QS-G3/8-8		
		360 450	151694	MPYE-5-1/4-010-B	186102	QS-G3/8-10		
		500 2000	151695	MPYE-5-3/8-010-B	186103	QS-G3/8-12		

¹⁾ Packungseinheit in Stück

Bestellangaben – 44								
	Beschreibung	Kabellänge	Teile-Nr.	Typ2 ⁾				
		[m]						
Verbindung zwischen Achscontroller CPX-CMAX/Endlagenregler CPX-CMPX und Proportional-Wegeventil VPWP								
	gewinkelter Stecker und gewinkelte Dose	0,25	540327	KVI-CP-3-WS-WD-0,25				
		0,5	540328	KVI-CP-3-WS-WD-0,5				
		2	540329	KVI-CP-3-WS-WD-2				
		5	540330	KVI-CP-3-WS-WD-5				
		8	540331	KVI-CP-3-WS-WD-8				
	gerader Stecker und gerade Dose	2	540332	KVI-CP-3-GS-GD-2				
		5	540333	KVI-CP-3-GS-GD-5				
		8	540334	KVI-CP-3-GS-GD-8				

²⁾ ATEX-tauglich