



Merkmale

Komponenten zum Positionieren und Messen mit Normzylinder DDPC



Messen mit Messwertumformer DADE





Steuerung z. B.CECC



Bediengerät z.B.CDPX



Positionieren

mit Endlagenregler SPC11 oder Controllermodul CPX-CMAX/-CMPX

Proportional-Wegeventil MPYE



Endlagenregler SPC11-INC



Proportional-Wegeventil VPWP



Sensorinterface CASM



Controllermodul CPX-CMAX, CPX-CMPX

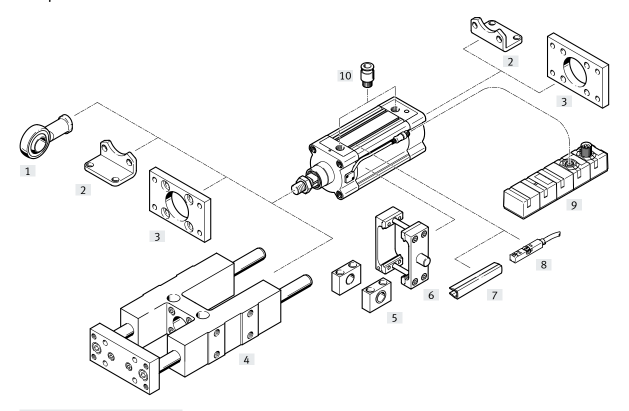


Typenschlüssel

001	Baureihe	
DDPC	Normzylinder, Wegmesssystem integriert	
002	Verdrehsicherung	
D	Mit Führungseinheit	
Q	Mit Verdrehsicherung	
003	Kolbendurchmesser [mm]	
80	80	
100	100	
004	Hub [mm]	
	10 2000	
005	Feststelleinheit	
	Ohne	
c	Angobaut	

006	Kolbenstangenart	
	Einseitig	
Т	Durchgehende Kolbenstange	
007	Dämpfung	
Р	Elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig	
008	Positionserkennung	
Α	Für Näherungsschalter	
009	Kolbenstangenverlängerung	
	Ohne	
Е	1 500 mm	

Peripherieübersicht



- 🖣 - Hinweis

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

Peripherieübersicht

Zube	Zubehör						
	Тур	Beschreibung	→ Seite/Internet				
[1]	Gelenkkopf SGS	mit sphärischer Lagerung	ddpc				
[2]	Fußbefestigung HNC	zur Befestigung des Antriebes am Lager- und Abschlussdeckel	ddpc				
[3]	Flanschbefestigung FNC	zur Befestigung des Antriebes am Lager- und Abschlussdeckel	ddpc				
[4]	Führungseinheit ¹⁾ FENG-KF	zur Verdrehsicherung bei hohen Momenten	12				
[5]	Lagerstück LNZG	zur Befestigung des Schwenkzapfen-Bausatzes DAMT	ddpc				
[6]	Schwenkzapfen-Bausatz DAMT	zur schwenkbaren Lagerung des Antriebes	ddpc				
[7]	Nutabdeckung ABP-5-S	zum Schutz vor Verschmutzung	ddpc				
[8]	Näherungsschalter SME/SMT-8	zur zusätzlichen Abfrage der Kolbenposition, optional bestellbar, nur in Verbindung mit dem Bestellcode A im Produktbaukasten des Antriebes	ddpc				
[9]	Messwertumformer DADE	konvertiert das Sensorsignal des Zylinders in ein Spannungssignal von 0 10 V bzw. Stromsignal von 4 20 mA	14				
[10]	Steckverschraubung QS	zum Anschluss von außentolerierten Druckluftschläuchen	qs				

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

Datenblatt

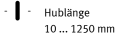




Reparaturservice

www.festo.com

Durchmesser 80 und 100 mm





Allgemeine Technische Daten					
Kolben-Ø		80	100		
Basierend auf Norm		ISO 15552			
Konstruktiver Aufbau		Kolben			
		Kolbenstange			
		Profilrohr			
Funktionsweise		doppeltwirkend			
Führung ¹⁾		Führungsstange mit Joch, kugelgeführt			
Verdrehsicherung		quadratische Kolbenstange	quadratische Kolbenstange		
Einbaulage		beliebig			
Befestigungsart		mit Zubehör			
Dämpfung		elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig			
Positionserkennung		Wegmesssystem, integriert			
		für Näherungsschalter ²⁾			
Messprinzip (Wegmesssystem)		Encoder, berührungslos und relativmessend			
Pneumatischer Anschluss		G3/8	G1/2		
Hub					
DDPC [mm]		10 1250			
DDPCD	[mm]	100 500			
Verlängerte Kolbenstange	[mm]	1500			

- 1) Führungseinheit FENG-KF kann über den Produktbaukasten (Merkmal D) bestellt werden und wird angebaut ausgeliefert. Der max. Hub ist eingeschränkt.
- 2) Nicht im Lieferumfang enthalten, kann optional bestellt werden

Betriebs- und Umweltbedingungen				
Betriebsdruck	[bar]	412		
Betriebsdruck ¹⁾	[bar]	48		
Betriebsmedium ²⁾		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [6:4:4]		
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium		geölter Betrieb nicht möglich Drucktaupkt 10°C unter Umg/Med		
Umgebungstemperatur ³⁾	[°C]	-20 +80		
Schwingfestigkeit nach DIN/IEC 68 Teil 2-6		Schärfegrad 2		
Dauerschockfestigkeit nach DIN/IEC 68 Teil 2-82		Schärfegrad 2		
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ⁴⁾		nach EU-EMV-Richtlinie		
Korrosionsbeständigkeit KBK ⁵⁾		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
- Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten
- 4) 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.
- 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-ø	80	100			
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	3016	4712			
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	2721	4418			
Aufprallenergie in den Endlagen	1,8	2,5			

Zulässige Aufprallgeschwindigkeit:

Maximal zulässige Masse:

$$r = \sqrt{\frac{2 \cdot E}{m_1 + m_2}}$$

 $m_2 = \frac{2 \cdot E}{v^2} - m_1$

zul. Aufprallgeschwindig-

max. Aufprallenergie

Hinweis

Diese Angaben stellen die er-Ε bewegte Masse (Antrieb) reichbaren Maximalwerte dar. m_1 Dabei ist die maximal zulässige bewegte Nutzlast m_2 Aufprallenergie zu beachten.

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
Auflösung ¹⁾	[%]	≤ 0,025
Wiederholgenauigkeit		
≤ 400	[mm]	±0,1
≤ 500	[mm]	±0,13
≤ 750	[mm]	±0,19
≤ 1200	[mm]	±0,3
≤ 1250	[mm]	±0,4
Max. Verfahrgeschwindigkeit	[m/s]	1,5
Schutzart		IP65
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾		nach EU-EMV-Richtlinie
Max. erlaubtes magnetisches Störfeld ³⁾	[kA/m]	10
Elektrischer Anschluss		Kabel mit 8-poligem Stecker, runde Bauform M12
Kabellänge	[m]	1,5

¹⁾ Immer bezogen auf max. Hub

Pinbelegung des Steckers



Pin	Funktion	Farbe
1	5 V	schwarz
2	GND	braun
3	sin+	rot
4	sin-	orange
5	cos-	grün
6	COS+	gelb
7	Schirm	Schirm
8	n.c.	-

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.

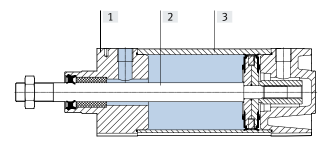
³⁾ In 100 mm Abstand

Datenblatt

Gewichte [g]				
Kolben-ø	80	100		
DDPC				
Grundgewicht bei 0 mm Hub	3053	4330		
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	87	95		
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	804	994		
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	31	31		
DDPCT – durchgehende Kolbenstange				
Grundgewicht bei 0 mm Hub	3537	5019		
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	127	134		
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	1247	1467		
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	70	70		
DDPC zusätzliches Gewicht mit Kolbensta	ngenverlängerung			
Gewichtszuschlag pro 10 mm Verlängerung	31	31		
DDPCC – zusätzliches Gewicht mit Feststelleinl	neit			
Zusätzliches Gewicht	2046	2829		
DDPCD – zusätzliches Gewicht mit Führungseinheit				
Grundgewicht bei 0 mm Hub	10430	12990		
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	80	80		

Werkstoffe

Funktionsschnitt



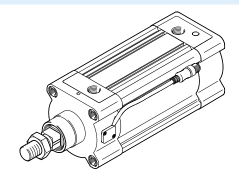
Norr	Normzylinder			
[1]	Deckel	Aluminium-Knetlegierung		
[2]	Kolbenstange	Stahl, hochlegiert		
[3]	Zylinderrohr	Aluminium-Knetlegierung		
-	Dichtungen	NBR, Polyurethan		
	Werkstoff-Hinweis	Kupfer- und PTFE-frei		
		RoHS konform		

Drehmomente und Querkräfte

Max. Drehmoment der Verdrehsicherung:
dynamisch ≤ 3 Nm
statisch ≤ 5 Nm
Bei größeren Momenten wird eine
externe Führungseinheit FENG-KF
empfohlen. Die Führungseinheit
wird angebaut geliefert.

Die zulässigen statischen wie dynamischen Belastungskennwerte mit und ohne angebauter Führung

→ Internet: feng



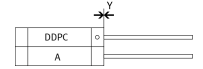
Einbaubedingungen

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

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

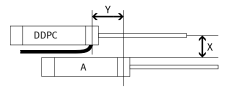
Parallele Montage

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



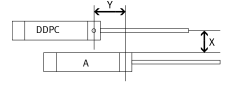
Versetzte Montage, Kabelabgang zwischen den Antrieben

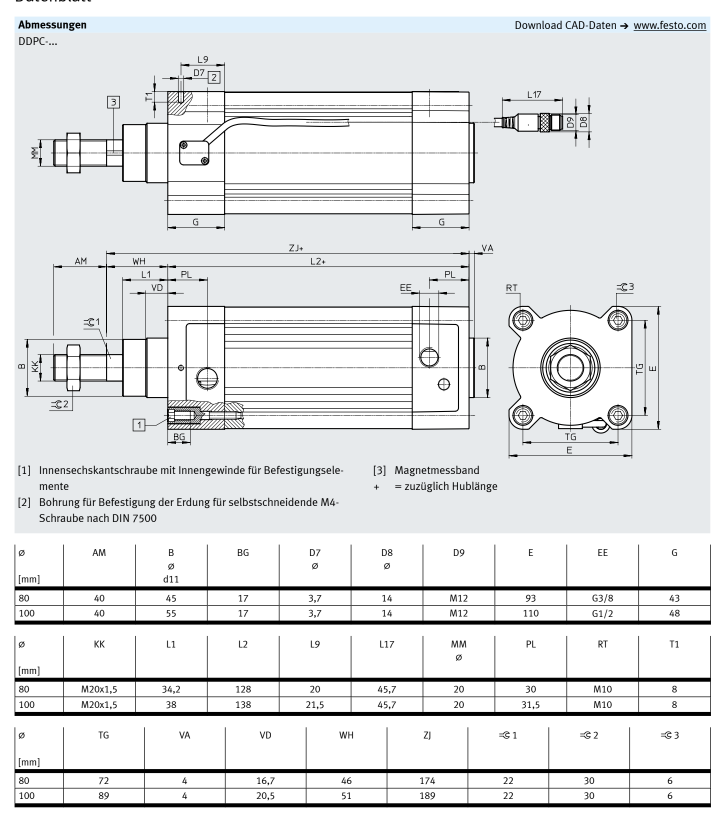
Wenn der Versatz Y > 0 mm beträgt und der Kabelabgang zwischen den Antrieben liegt, muss ein Abstand von X > 70 mm eingehalten werden.



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 X > 60 mm eingehalten werden.

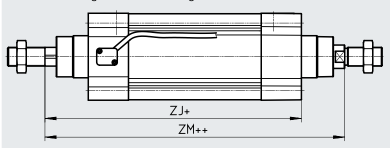




Abmessungen

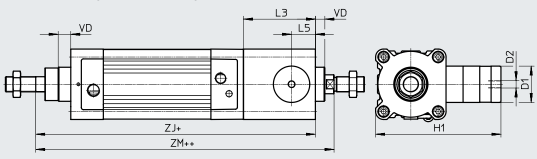
DDPC-...-T – durchgehende Kolbenstange

Download CAD-Daten → www.festo.com



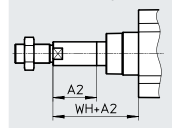
- + = zuzüglich Hublänge
- ++ = zuzüglich 2x Hublänge

DDPC-...-CT – durchgehende Kolbenstange mit Feststelleinheit



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

DDPC-...- – verlängerte Kolbenstange

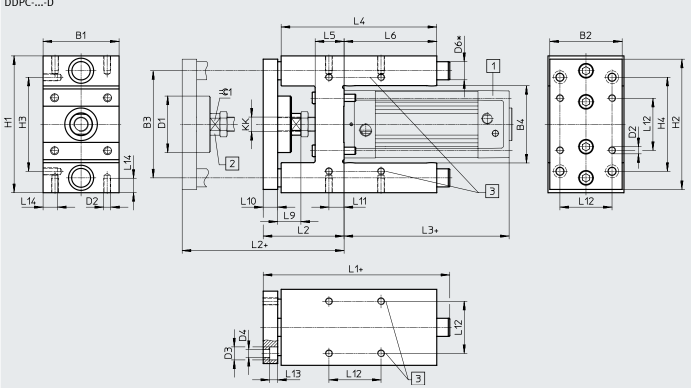


ø	A2	D1	D2	H1	L3	L5
		Ø				
[mm]	max.	f9				
80	500	48	G1/8	165,5	95	31,5
100	500	48	G1/8	174	98	31

Ø	VD	WН	ZJ I		z	M
[mm]			DDPCT	DDPCCT	DDPCT	DDPCCT
80	16,7	46	174	269	222	317
100	20,5	51	189	287	240	338

Abmessungen

DDPC-...-D



- [1] Normzylinder DDPC
- [2] Ausgleichskupplung
- [3] Hier können kundenseitig zusätzliche Befestigungsbohrungen gefertigt werden
- = zuzüglich Hublänge

ø	B1	B2	В3	B4	D1	D2	D3	D4	D6
					Ø		Ø	Ø	Ø
[mm]	-0,3		±0,2	±0,6					h6
80	105	100	148	106	78	M10	18	11	25
100	130	120	172	131	78	M10	18	11	25
	1				1	1	1		
Ø	H1	H2	H3	H4	KK	L1	L2	L3	L4
[mm]	-0,5		±0,2	+0.3			+10		
[mm]	-0,5		±0,2	±0,2			+10		
80	189	180	130	130	M20x1,5	258	111	194	215
100	213	200	150	150	M20x1,5	263	116	138	220
	1	1			1	1	1	1	
Ø	L5	L6	L9	L10	L11	L12	L13	L14	=© 1
[mm]						±0,2			
80	40	128	32	20	21	72	11	20	27
100	40	128	32	20	24,5	89	11	20	27

Download CAD-Daten → www.festo.com

Bestellangaben – Produktbaukasten

Bestelltabelle						
Kolben-ø		80	100	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
Baukasten-Nr.		1677705	1691433			
Funktion		Normzylinder mit integriertem Wegmesssystem			DDPC	DDPC
Verdrehsicherung		mit Verdrehsicherung			-Q	-Q
Kolben-ø	[mm]	80	100			
Hub [mm]		10 1250				
Führungseinheit		ohne				
		angebaut			-D	
Feststelleinheit		ohne				
		angebaut		[1]	-C	
Kolbenstangenart		einseitig				
		durchgehende Kolbenstange			T	
Dämpfung		elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig			-P	-P
Positionserkennung		für Näherungsschalter			Α	Α
Kolbenstangenverlängerung		ohne				
	[mm]	1 500			Е	

^[1] C Nur mit T lieferbar

Datenblatt

Messwertumformer DADE-MVC-010 DADE-MVC-420 Der Messwertumformer konvertiert Sensorsignale des Normzylinders DDPC in ein Spannungssignal von 0 ... 10 V bzw. Stromsignal von 4 ... 20 mA. Diese Signale können durch eine SPS mit entsprechendem Signaleingang ausgewertet werden.



Allgemeine Technische Daten			
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung		
Einbaulage	beliebig		
Kurzschlussfestigkeit	ja		
Verpolungsschutz	ja		
Diagnosefunktion	Anzeige über LED		

Allgemeine Elektrische Daten				
Analogausgang	[V]	0 10 (nach EN 61131-2)		
	[mA]	4 20 (nach EN 61131-2)		
Nennbetriebsspannung	[V DC]	24 ±25%		
Restwelligkeit	[%]	4 (bei 50 Hz)		
Stromaufnahme bei Nennbetriebsspan-	[mA]	20 30		
nung				
Schaltlogik Ausgänge		PNP		
Schaltlogik Eingänge		PNP		
Entprellzeit Eingänge	[ms]	3		
Linearitätsfehler FS		0,2%		

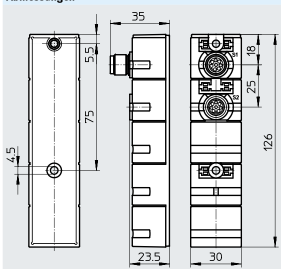
Betriebs- und Umweltbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	0 55		
Schutzart		IP65		
Relative Luftfeuchtigkeit		95% nicht kondensierend		
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)		nach EU-EMV-Richtlinie		
		nach EU-RoHS-Richtlinie		
KC-Zeichen		KC-EMV		
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		1		
Produktgewicht	[g]	128		
Werkstoff-Hinweis Gehäuse		Polybutylenterephthalat		

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).

Abmessungen

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



Pinbelegung

SPS-Schnittstelle



1 2 3					
Pin	Funktion	Kabelfarbe			
1	24 V	weiß			
2	Messsignal analog	braun			
3	Referenzausgang	grün			

Messsystem-Schnittstelle



Pin	Funktion	Kabelfarbe		Pin	Funktion
1	24 V	weiß		1	Ub
2	Messsignal analog	braun		2	0 V
3	Referenzausgang	grün		3	Signal sinus +
4	0 V Messsignal	gelb		4	Signal sinus –
5	Referenzeingang	grau		5	Signal cosinus –
6	Kalibriereingang	rosa	ſ	6	Signal cosinus +
7	Readyausgang	blau		7	Schirm / Erde
8	0 V Spannungsversorgung und Ein-/Ausgänge	rot		8	_

Bestellangaben					
		Beschreibung	Teile-Nr.	Тур	
Messwertumformer					
A	Mit Spannungssignal	0 10 V	542117	DADE-MVC-010	
	Mit Stromsignal	4 20 mA	542118	DADE-MVC-420	
Zubehör				Datenblätter → Internet: si	
\nearrow	Verbindungsleitung	Anschlussleitung an SPS (Länge 2 m)	525616	SIM-M12-8GD-2-PU	
		Anschlussleitung an SPS (Länge 5 m)	525618	SIM-M12-8GD-5-PU	