FESTO



FESTO

Merkmale und Typenschlüssel

Allgemeines



Hublänge
40 ... 600 mm, weitere
Hublängen auf Anfrage

- **=** - Kraft 2 800 ... 48 000 N

Typenschlüssel

Positionserkennung

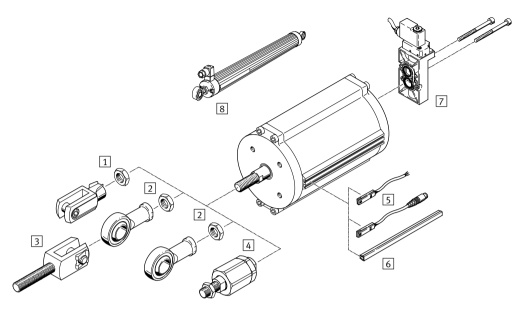
für Näherungsschalter

Die Linearantriebe Copac sind optimal geeignet für den Einsatz in der Wasser-, Abwasser-, Brauchwasser-, Prozesswasser- und Schüttguttechnik sowie in der Silo- und Papierindustrie. Die saubere Lösung für Absperr-, Revisions-, Sicherheits- und Regelschieber. Der Linearantrieb Copac wirkt direkt auf die Schieberplatte und ermöglicht ein genaues Anfahren verschiedener Positionen.

- Schnelle oder langsame Stellzeiten
- Positionserkennung
- Innenliegende Luftführung, dadurch entfallen abstehende Schläuche oder Anbauteile und damit lästige Schmutzansammlungen
- Für manuellen Vor-Ort-Betrieb und automatischen Einsatz geeignet
- Auf-/Zu-Ansteuerung über das anflanschbare Magnetventil mit Anschlussbild nach Namur oder über Ventilinseln mit 30 verschiedenen Feldbusprotokollen
- Robust und zuverlässig, auch in rauher Umgebung

- Hohe Korrosionsbeständigkeit
- Montagelochbild nach DIN 3358/ISO 5210 zur Direktbefestigung
- Anschlussbild nach Namur VDI/VDE 3845 zur Montage von Magnetventilen



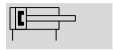


Bef	estigungselemente und Zu	behör				
		Kurzbeschreibung	DLP-80/100	DLP-125/160	DLP-200 320	→ Seite/Internet
1	Gabelkopf SG	ermöglicht eine einfache Verbin- dung zwischen Kolbenstange und	•	•	•	9
	Gabelkopf, Edelstahl CRSG	Schieberplatte	•	•	-	9
2	Gelenkkopf SGS	mit sphärischer Lagerung	•	•	•	9
	Gelenkkopf, Edelstahl CRSGS		-	•	-	9
3	Gabelkopf SGA	mit Außengewinde	•	•	•	9
4	Flexo-Kupplung FK/CRFK	für den Ausgleich von Radial- und Winkelabweichungen	•	•	•	9
5	Näherungsschalter SMT-8F-I	magnetinduktiv, Namur, EU-kon- form nach Richtlinie 94/9/EG (ATEX)	•	•	•	10
	Näherungsschalter SMT-8	magnetoresistiv, integrierbar im Zylinder-Profilrohr	•	•	•	10
	Näherungsschalter SME-8	magnetisch Reed, integrierbar im Zylinder-Profilrohr	•	•	•	10
6	Nutabdeckung ABP-5-S	zum Schutz der Sensorkabel und Nuten vor Verschmutzung	•	•	•	11
7	Magnetventile	Anschlussbild nach Namur, nicht mit 8 oder 10	-	•	•	magnetventil
8	Wegmesssystem MLO-POT	Umwandlung der Linearbewegung in ein elektrisches Spannungssignal. Der max. Hub beträgt 700 mm.	•	•	•	9

FESTO

Datenblatt

Funktion



- **D** - Durchmesser 80 ... 320 mm

- Hublänge 40 ... 600 mm, weitere Hublängen auf Anfrage

- **=** - Kraft 2 800 ... 48 000 N

Reparaturservice
Kolben-Ø 100 ... 320 mm



Allgemeine Technische Daten								
Kolben-∅		80	100	125	160	200	250	320
Pneumatischer Anschluss		G1/4						
Basierend auf Norm		DIN 3358						
Ventilanschluss entspricht		VDI/VDE 3845	(NAMUR)					
Norm								
Funktionsweise		doppeltwirker	nd					
Konstruktiver Aufbau		Kolbenzylinde	er					
Dämpfung		keine						
Hubreserve	[mm]	2				4		
Einbaulage		beliebig						
Positionserkennung		für Näherungs	sschalter					
Wirkungsgrad Stellantrieb	[%]	95						

Betriebs- und Umweltbedingu	ngen	
Betriebsdruck ¹⁾	[bar]	28
Nennbetriebsdruck	[bar]	6
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/Steuern	nedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Umgebungstemperatur ²⁾³⁾	[°C]	-20 +80
Korrosionsbeständigkeit KBK ⁴⁾		3
CE-Zeichen (siehe		nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)
Konformitätserklärung)		
→ www.festo.com		
ATEX-Kategorie Gas		II 2G
Ex-Zündschutzart Gas		c T4
ATEX-Kategorie Staub		II 2D
Ex-Zündschutzart Staub		c 120°C
EX-Umgebungstemperatur ³⁾		-20°C ≤ Ta ≤ +60°C

- 1) Abhängig von der Gegenkraft des Schiebers kann ein höherer Mindestdruck zur Betätigung des Gesamtsystems notwendig sein
- 2) Weitere Temperaturbereiche auf Anfrage
- 3) Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten
- 4) Korrosionsbeständigkeitsklasse 3 nach Festo Norm 940 070
 Bauteile mit starker Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Lösungsmittel und Reiniger, mit vorrangig funktioneller Anforderung an die Oberfläche

Linearantriebe DLP, CopacDatenblatt

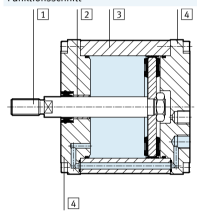


Kräfte [N] und Luftverbrauch [Nl]							
Kolben-∅	80	100	125	160	200	250	320
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	3016	4712	7363	12064	18850	29542	48255
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	2827	4524	6881	11581	18080	28698	47501
Theoretischer Luftverbrauch	0,35	0,55	0,86	1,41	2,12	3,44	5,63
bei 6 bar und 10 mm Hub, schiebend							
Theoretischer Luftverbrauch	0,33	0,53	0,80	1,35	2,11	3,35	5,54
bei 6 bar und 10 mm Hub, ziehend							

Gewichte [g]							
Kolben-∅	80	100	125	160	200	250	320
Grundgewicht bei 0 mm Hub	1843	2801	4855	5854	12831	21117	33907
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	68	80	145	159	187	325	399
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	624	997	1 809	2 183	4 691	6 650	11 040
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	25	25	63	63	99	99	99

Werkstoffe

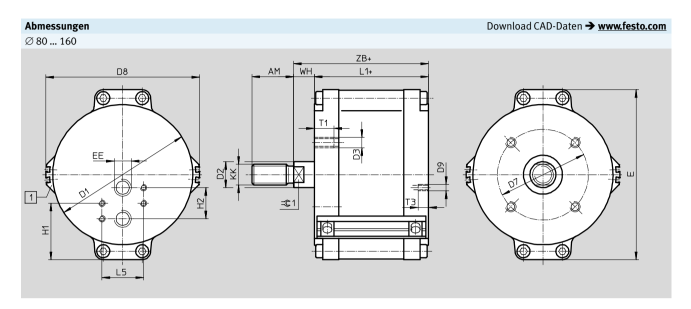
Funktionsschnitt

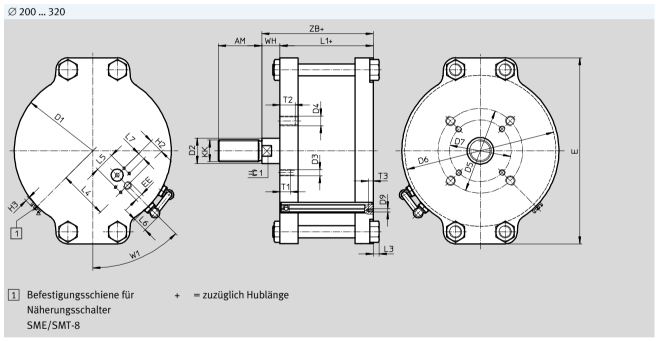


Line	earantriebe		
1	Kolbenstange	<u>;</u>	hochlegierter Stahl, rostfrei
2	Stangenlager		Gleit-Verbundwerkstoff
3	Zylinderrohr	Ø 80 200	Aluminium, gleiteloxiert
		Ø 250, 320	Edelstahl
4	Zylinderdeck	el	Aluminium, stranggepresst
-	Dichtungen		Polyurethan, Nitrilkautschuk

Linearantriebe DLP, CopacDatenblatt

FESTO





Linearantriebe DLP, CopacDatenblatt



Ø	AM	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	E	EE	H1	H2	Н3
		Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø					
[mm]	-2														
DLP-80A	32	87	20	M8	_	_	_	70	99	M5	108	G1/4	43,5	24	_
DLP-100A	32	108	20	M8	-	-	-	70	119	M5	131	G1/4	43,5	24	-
DLP-125A	54	135	32	M10	-	-	-	102	147	M5	163	G1/4	43,5	24	-
DLP-160A	54	170	32	M10	-	-	-	102	182	M5	199	G1/4	43,5	24	-
DLP-200A	72	216	40	M10	M16	140	210	102	-	M5	271	G1/4	43,5	24	4,5
DLP-250A	72	260	40	M10	M16	140	244	102	-	M5	308	G1/4	43,5	24	4,5
DLP-320A	72	332	40	M10	M16	140	324	102	_	M5	378	G1/4	43,5	24	4,5
											ļ				
Ø	KK	L1	L3	L4	L5	L6	L7	T1	T2	T3	W1	WH	ZB	≍	§1
[mm]															
DLP-80A	M16x1,5	100	_	_	32	_	_	15	_	8	45°	16	116	1	6

\varnothing	KK	LI	L3	L4	L5	L6	L/	11	12	13	VV I	WH	ZB	=51
[mm]														
DLP-80A	M16x1,5	100			32			15		8	45°	16	116	16
	W10X1,5	+1,4/-0,4	_	_	32	_	_	15	_	0	45	+0,6/-1,8	+0,6/-0,8	16
DLP-100A	M16x1,5	104		_	32			15	_	8	45°	16	120	16
	W10X1,5	+1,4/-0,4	_	_	32	_	_	15	_	0	45	+0,6/-1,8	+0,6/-0,8	10
DLP-125A	M27x2	114	_	_	32	_	_	18	_	8	45°	24	138	27
	IVIZ/XZ	+1,6/-0,6	_	_	32	_	_	10	_	0	40	+0,8/-1,8	+0,8/-1,0	21
DLP-160A	M27x2	114	_	_	32	_	_	18	_	8	45°	24	138	27
	IVIZ/ XZ	+1,6/-0,6			22			10		0	40	+1,2/-1,8	+1,2/-0,8	27
DLP-200A	M36x2	150	10	81	32	24,5	12	20	24	8	45°	30	180	36
	IVIJUAZ	+0,8/-1,0	10	01	22	24,5	12	20	24	0	40	±1,4	±1	J0
DLP-250A	M36x2	152	25	94	32	24,5	12	20	25	8	45°	30	182	36
	MOOKE	+0,8/-1,4	23	74	22	24,5	12	20	23	0	4	+1,8/-1,4	±1)0
DLP-320A	M36x2	159	_	130	32	24,5	12	20	25	8	45°	30	189	36
	IVIJOAZ	+0,8/-1,4		150	72	27,5	12	20	23	3	77	+1,8/-1,6	+0,8/-1,2	J0



Datenblatt

Bestellangaben	1			
Тур	Kolben-∅	Hub	Teile-Nr.	Тур
	[mm]	[mm]		
mit Positionserk	ennung			
	80	40 500	187479	DLP-80A
	100	50 500	187480	DLP-100A
	125	50 500	187481	DLP-125A
	160	100 500	187482	DLP-160A
	200	100 600	542711	DLP-200A
	250	100 600	187483	DLP-250A
	320	150 600	187484	DLP-320A



Linearantriebe DLP, Copac Zubehör



Bestellangal	en – Kolbenstan	genaufsätz	ze			Datenbl	ätter 🗲 Int	ernet: Kolbenstangenaufsatz			
Benennung	für ∅	Teile-Nr.	Тур		Benennung	für ∅	Teile-Nr.	Тур			
Gelenkkopf S	GS				Gabelkopf SG						
	80, 100	9263	SGS-M16x1,5		6	80, 100	6146	SG-M16x1,5			
	125, 160	10774	SGS-M27x2			125, 160	14987	SG-M27x2-B			
	200, 250, 320	10775	SGS-M36x2		6	200, 250, 320	9581	SG-M36x2			
C CC					El 1/ 1	FIX					
Gabelkopf SC	pA				Flexo-Kupplu	ng FK					
1	80, 100	10768	SGA-M16x1,5			80, 100	6142	FK-M16x1,5			
	125, 160	10770	SGA-M27x2			125, 160	10485	FK-M27x2			
	200, 250, 320	10771	SGA-M36x2			200, 250, 320	10746	FK-M36x2			

Bestellangal	ben – Kolbenst	angenaufsätz	e korrosionsbeständig		Daten	ıblätter 🗲 Int	ernet: Kolbenstangenaufsatz
Benennung	für ∅	Teile-Nr.	Тур	Benennung	für∅	Teile-Nr.	Тур
Gelenkkopf C	CRSG			Gabelkopf CF	RSGS		
~ ®	80, 100	13571	CRSG-M16x1,5		80, 100	195584	CRSGS-M16x1,5
	125, 160	185361	CRSG-M27x2	6	125, 160	195586	CRSGS-M27x2
				C.			
Flexo-Kupplu	ng CRFK						
	80	2490673	CRFK-M16x1,5				
	100						

Bestellanga	ben – Wegmesssystem		Datenblätter → Internet: MLO
	Hub [mm]	Teile-Nr.	Тур
	100	192213	MLO-POT-100-LWG
ST.	150	192214	MLO-POT-150-LWG
(Be)	225	152645	MLO-POT-225-LWG
	300	152646	MLO-POT-300-LWG
	360	152647	MLO-POT-360-LWG
	450	152648	MLO-POT-450-LWG
	600	152650	MLO-POT-600-LWG
	750	152651	MLO-POT-750-LWG

Bestellanga	ben – St	eckdose für Wegmesssystem		Datenblätter → Internet: SD-4
PIN Steckerbelegung				Тур
	1	Spannungsversorgung	194332	SD-4-WD-7
	2	Signal		
	3	0 V		
	4	PE (gelb), Schirm		

Linearantriebe DLP, Copac Zubehör



Bestellanga	Bestellangaben - Näherungsschalter für T-Nut, magnetoresitiv					Datenblätter → Internet: SMT-8
	Schaltausgang	Elektrischer Anschluss		Kabellänge	ellänge Teile-Nr.	Тур
		Kabel	Stecker M8x1	[m]		
	Schließer					
	PNP	3-adrig	_	2,5	574335	SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE
				5,0	574336	SMT-8M-A-PS-24V-E-5,0-OE
		_	3-polig	0,3	574334	SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D
	NPN	3-adrig	_	2,5	574338	SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE
		_	3-polig	0,3	574339	SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D

Bestellangaben - Näherungsschalter für T-Nut Datenblätter → Internet: cr						
	Schaltausgang	Elektrischer Anschluss	Kabellänge	Teile-Nr.	Тур	
~	Schließer					
	PNP	Kabel, 3-adrig	2,5	525563	CRSMT-8-PS-K2,5-LED-24	
			5,0	525564	CRSMT-8-PS-K5-LED-24	

Bestellanga	ben - Näherungsschalter für T-Nut,	magnetisch Reed			Datenblätter → Internet: sme				
	Anschlusstechnik		Kabellänge	Teile-Nr.	Тур				
	Kabel	Kabel mit Stecker							
		M8x1	[m]						
	Schließer								
	Betriebsspannungsbereich 0 30	V AC/DC							
	3-adrig	-	2,5	150855	SME-8-K-LED-24				
		<u> </u>	5,0	175404	SME-8-K5-LED-24				
			7,5	530491	SME-8-K-7,5-LED-24				
	-	3-polig	0,3	150857	SME-8-S-LED-24				
	2-adrig	-	2,5	171169	SME-8-ZS-KL-LED-24				
	Warmfest bis 120 °C								
	2-adrig	_	2,5	161756	SME-8-K-24-S6				
	Betriebsspannungsbereich 3 250 V AC/DC								
	2-adrig	_	2,5	152820	SME-8-K-LED-230				
	Öffner								
	3-adrig	_	7,5	160251	SME-8-O-K-LED-24				

Bestellangal	Bestellangaben - Ex Näherungsschalter für T-Nut Datenblätter → Internet:							
	Schaltausgang	Elektrischer Anschluss	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур			
	Namur	Kabel, 2-adrig	5,0	536956	SMT-8F-I-8,2V-K5,0-OE-EX			

Linearantriebe DLP, Copac Zubehör



Bestellanga	ben – Verbindungsleitung M8x1					Datenblätter → Internet: nebu
	Elektrischer Anschluss links	Elektrischer Anschluss rechts	Schaltausgang	Kabellänge	Teile-Nr.	Тур
				[m]		
Grundtyp						
(C)	Dose gerade, M8x1, 3-polig	Kabel, offenes	-	2,5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
3		Ende, 3-adrig		5	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
				10	541332	NEBU-M8G3-K-10-LE3
	Dose gewinkelt, M8x1, 3-polig	Kabel, offenes	_	2,5	541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
*		Ende, 3-adrig		5	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3
,				10	541335	NEBU-M8W3-K-10-LE3
mit Schaltzu	standsanzeige					
	Dose gewinkelt, M8x1, 3-polig	Kabel, offenes	PNP	2,5	541337	NEBU-M8W5P-K-2.5-LE3
*		Ende, 3-adrig		5	541340	NEBU-M8W5P-K-5-LE3
•			NPN	2,5	541336	NEBU-M8W5N-K-2.5-LE3
				5	541339	NEBU-M8W5N-K-5-LE3

Bestellanga	Bestellangaben – Nutabdeckung für T-Nut							
	Montage	Länge	Teile-Nr.	Тур				
		[m]						
	einsetzbar	2x 0,5	151680	ABP-5-S				

Bestellangaben – Kabelclip SMBK-8							
		Teile-Nr.	Тур				
	Zur Fixierung des Kabels in der Sensornut	534254	SMBK-8				

Bestellangaben – Bezeichnungsschilder									
	Werkstoff	Verwendung	Abmessungen	Teile-Nr.	Тур	PE ¹⁾			
			[mm]						
	Polycarbonat	zum Einschieben in Schilderträger	23x4	541598	ASLR-L-423	34			

¹⁾ Packungseinheit in Stück pro Rahmen