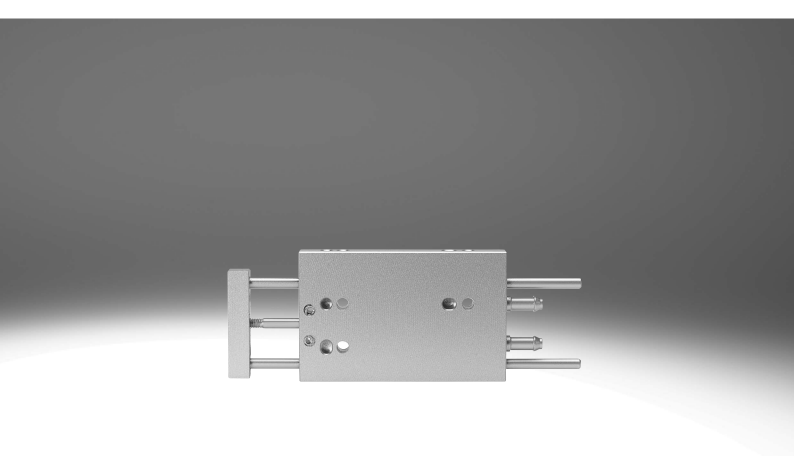
## Mini-Führungszylinder DFC

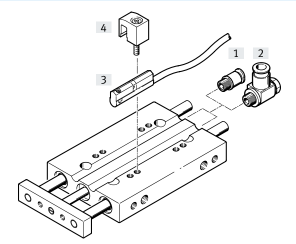




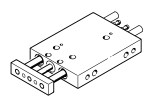
## Peripherieübersicht

#### Kolben-Ø 4 mm

#### Kolben-Ø 6, 10 mm



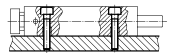
Steckverschraubungen sind integriert.



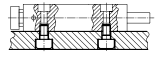
Zub	ehör					
		Beschreibung	Kolben-ø 4 mm	Kolben-ø 6 mm	Kolben-ø 10 mm	→ Seite/Internet
[1]	Steckverschraubung QSM	zum Anschluss von außentolerierten Druckluftschläuchen	_	•	•	qs
[2]	Drossel-Rückschlagventil GRLZ	zur Geschwindigkeitsregulierung	-	-	•	10
[3]	Näherungsschalter SME/SMT-10	-	-	•	•	10
[4]	Sensorhalter	Im Lieferumfang der Mini-Führungs- einheit enthalten	_			-

#### Befestigungsmöglichkeiten

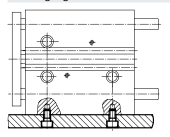
Befestigung flach von oben



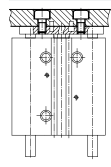
Befestigung flach von unten



#### Befestigung seitlich von unten



Jochbefestigung



## Typenschlüssel

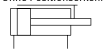
001	Baureihe
DFC	Mini-Führungszylinder, doppeltwirkend
002	Kolbendurchmesser [mm]
4	4
6	6
10	10
003	Hub [mm]
	5 30

004	Dämpfung	
Р	Elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig	
005	Positionserkennung	
	Ohne	
Α	Für Näherungsschalter	
006	Führung	
GF	Gleitführung	
KF	Kugelumlaufführung	

#### Mini-Führungszylinder DFC

#### Datenblatt

Ohne Positionserkennung



Mit Positionserkennung



Durchmesser 4, 6, 10 mm



Hublänge



5 ... 30 mm



www.festo.com



Allgemeine Technische Daten							
Kolben-ø		4	6	10			
Pneumatischer Anschluss		Stecknippel PK-3 für Kunstoff- schlauch NW 3	M3	M5			
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010	[7:4:4]				
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium		geölter Betrieb möglich (im weite	eren Betrieb erforderlich)				
Betriebsdruck	[MPa]	0,35 0,7	0,15 1	0,1 1			
	[bar]	3,5 7,0	1,5 10,0	1,0 10,0			
Konstruktiver Aufbau		Kolben					
		Kolbenstange					
		Führungsstangen mit Joch					
Dämpfung		elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig					
Positionserkennung		_	für Näherungsschalter				
Befestigungsart		mit Durchgangsbohrung					
		mit Innengewinde					
Einbaulage		beliebig					
Verdrehsicherung/Führung		Führungsstange mit Joch	Führungsstange mit Joch				
		gleitgeführt	gleit- oder kugelumlaufgeführt				

Umweltbedingungen			
Variante		Gleitführung GF	Kugelumlaufführung KF
Umgebungstemperatur <sup>1)</sup>	[°C]	-5 +60	
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>2)</sup>		2	-

<sup>1)</sup> Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten

Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen

Geschwindigkeiten [m/s] bei maximaler Hubläng	e		
Kolben-ø	4	6	10
Maximalgeschwindigkeit	1,0	1,0	1,0
Minimalgeschwindigkeit	0,1	0,1	0,1
<b>Kräfte [N]</b> Kolben-Ø	4	6	10
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar), Vorlauf	7,5	17	47
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar), Rücklauf	5,5	12,5	35
Aufprallenergie [J]	1.	L	l
Kolben-Ø	4	6	10
Max. Aufprallenergie in den Endlagen	0,006	0,008	0,05

Zulässige Aufprallgeschwindigkeit:

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

zul. Aufprallgeschwindig-



- Hinweis

Maximal zulässige Masse:

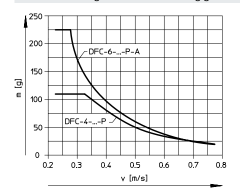
$$m_2 = \frac{2 \cdot E}{v^2} - m_1$$

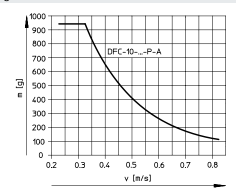
max. Aufprallenergie  $m_1$ bewegte Masse (Antrieb) bewegte Nutzlast  $m_2$ 

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

Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070

#### Maximal zulässige Masse m in Abhängigkeit von der Aufprallgeschwindigkeit v

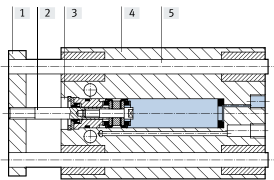




Gewichte [g]									
Kolben-Ø		4	6	10					
Produktgewicht	bei 5 mm Hub	10	28	91					
	bei 10 mm Hub	12	34	100					
	bei 15 mm Hub	15	39	108					
	bei 20 mm Hub	18	44	117					
	bei 25 mm Hub	_	49	125					
	bei 30 mm Hub	_	55	134					
				T					
Bewegte Masse be	ei 0 mm Hub	3,2	8,8	27,2					
Massenzuschlag p	ro 10 mm Hub	1,3	2,8	7,2					

#### Werkstoffe

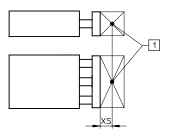
#### Funktionsschnitt



Mini	Führungszylinder	
[1]	Jochplatte	Aluminium-Knetlegierung
[2]	Kolbenstange	Stahl, hochlegiert, rostfrei
[3]	Deckel	Aluminium-Knetlegierung
[4]	Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung
[5]	Führungsstangen	Stahl, hochlegiert
-	Dichtungen	Polyurethan, Nitrilkautschuk
	LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L

#### Maximale Nutzlast F[N]

Gleitführung GF und Kugelumlaufführung KF

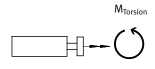


Kolben-	Ø	XS	Hub [mm]					
[mm]		[mm]	5	10	15	20	25	30
4	GF	5	1,7	1,7	1,7	1,7	_	_
	KF		_	_	_	_	_	_
6	GF	10	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
	KF		4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
10	GF	15	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2
	KF		9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8

[1] Nutzlastschwerpunkt

#### Zulässige Momentbelastung M [Nm]

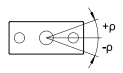
Gleitführung GF und Kugelumlaufführung KF



Kolbe	n-Ø	Hub [mm]					
[mm]		5	10	15	20	25	30
4	GF	0,02	0,02	0,02	0,02	-	-
	KF	-	-	-	-	_	-
6	GF	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	KF	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
10	GF	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	KF	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

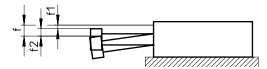
#### Verdrehspiel p

Gleitführung GF und Kugelumlaufführung KF



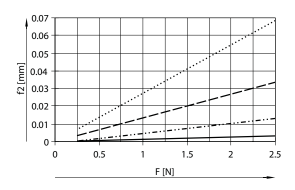
Kolben-ø		4	6	10
in eingefahrenem Zustar	nd			
Verdrehspiel [°]	GF	±0,07	±0,05	±0,04
	KF	±0,07	±0,05	±0,03
in ausgefahrenem Zusta	nd bei maxim	alem Hub		
Verdrehspiel [°]	GF	±0,11	±0,07	±0,06
	KF	±0,12	±0,08	±0,05

#### Auslenkung der Kolbenstange

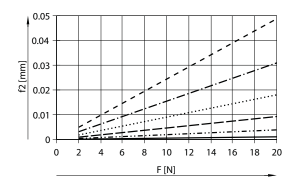


Auslenkung f2 durch Querkraft F in Abhängigkeit vom Hub

Kolben-ø 4 mm



Kolben-Ø 10 mm



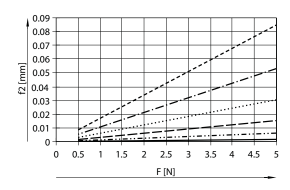
f = f1 + f2

f = gesamte Auslenkung der Kolbenstange

f1 = Auslenkung durch Lagerspiel = max. 0,02 mm

f2 = Auslenkung durch Querkraft

#### Kolben-ø 6 mm



Hub 5 mm
Hub 10 mm
Hub 15 mm
Hub 20 mm
Hub 25 mm
Hub 30 mm

# 



= zuzüglich Hublänge

ø	B1	B2	В3	B4	B5	В6	B7	B8	В9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16	D1
[mm]													Н8				Ø
4	24	20	9,8	7,4	6	15	9,5	8	8,5	10	11	5	2	-	-	_	2,1
6	35	29	17	6,5	8,5	22	14	11	12	15	15,75	8	2	1	26,2	12,8	2
10	48	43	21,5	10	9,5	32	17,5	16	15,5	20	20,5	10	2	1	33	18	3,2
ø [mm]	D2	D3 Ø	D4 Ø H8	D5	D6 ø	D7	D8 Ø	EE	H1	H2	Н3	H4	H6	H7	H8	L1	L2
4	-	-	2	M2	-	M2	2	-	5,5	4,5	2,75	-	2,75	2,75	-	24	18
	_ M2,5	- 4		M2 M2,5	_ M2	M2 M2,5	2	_ M3	5,5 9	4,5 7	2,75 4,5	-	2,75 4,5	2,75 3,5	- 15	24 34	18 27
4			2				_							_			
4 6	M2,5	4	2	M2,5	M2 M2	M2,5	3	M3	9	7	4,5	-	4,5 2,5	3,5	15	34	27
4 6 10	M2,5 M4	4 5,8 L4 +0,3	2 2 2	M2,5 M3	M2 M2	M2,5 M4	3 5 L8	M3 M5	9 13	7 11	4,5 6,5	8	4,5 2,5	3,5 5,5	15 19	34 48	27 40
4 6 10 Ø [mm]	M2,5 M4	4 5,8 L4 +0,3 -0,9	2 2 2	M2,5 M3	M2 M2	M2,5 M4	3 5 L8 +0,2	M3 M5	9 13 L10	7 11 L11	4,5 6,5 L12	- 8 T1	4,5 2,5	3,5 5,5	15 19	34 48	27 40

Bestellangabe	en					
Kolben-ø	Hub	Gleitführu	Gleitführung GF			aufführung KF
[mm]	[mm]	Teile-Nr.	Тур		Teile-Nr.	Тур
4	5	189479	DFC-4-5-P-GF		-	-
	10	189452	DFC-4-10-P-GF			
	15	189453	DFC-4-15-P-GF			
	20	189454	DFC-4-20-P-GF			
6	5	189455	DFC-6-5-P-A-GF <sup>1)</sup>		189461	DFC-6-5-P-A-KF <sup>1)</sup>
	10	189456	DFC-6-10-P-A-GF <sup>1)</sup>		189462	DFC-6-10-P-A-KF <sup>1)</sup>
	15	189457	DFC-6-15-P-A-GF <sup>1)</sup>		189463	DFC-6-15-P-A-KF <sup>1)</sup>
	20	189458	DFC-6-20-P-A-GF <sup>1)</sup>		189464	DFC-6-20-P-A-KF <sup>1)</sup>
	25	189459	DFC-6-25-P-A-GF <sup>1)</sup>		189465	DFC-6-25-P-A-KF <sup>1)</sup>
	30	189460	DFC-6-30-P-A-GF <sup>1)</sup>		189466	DFC-6-30-P-A-KF <sup>1)</sup>
10	5	189467	DFC-10-5-P-A-GF <sup>1)</sup>		189473	DFC-10-5-P-A-KF <sup>1)</sup>
	10	189468	DFC-10-10-P-A-GF <sup>1)</sup>		189474	DFC-10-10-P-A-KF <sup>1)</sup>
	15	189469	DFC-10-15-P-A-GF <sup>1)</sup>		189475	DFC-10-15-P-A-KF <sup>1)</sup>
	20	189470	DFC-10-20-P-A-GF <sup>1)</sup>		189476	DFC-10-20-P-A-KF <sup>1)</sup>
	25	189471	DFC-10-25-P-A-GF <sup>1)</sup>		189477	DFC-10-25-P-A-KF <sup>1)</sup>
	30	189472	DFC-10-30-P-A-GF <sup>1)</sup>		189478	DFC-10-30-P-A-KF <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Befestigungsbausätze für Näherungsschalter im Lieferumfang enthalten

## Mini-Führungszylinder DFC

## Zubehör

		Rundnut, magnetoresistiv   Schaltaus-		, Kabellänge		Teile-Nr.	Datenblätter → Internet: si
	Befestigungsart	gang	Abgangsrichtung Anso	,	[m]	Telle-IVI.	Тур
		33	7.1254.150.161.161.157.1100		[iii]		
hließer	von oben in Nut einsetzbar	PNP	Stacker Mov1 2 police	längs	0.3	551375	SMT-10M-PS-24V-E-0,3-L-M8D
<b>1</b>	von oben in Nut einsetzbar	PNP	Stecker M8x1, 3-polig, längs Kabel, 3-adrig, längs		0,3 2,5	551373	SMT-10M-PS-24V-E-0,3-L-M8D
			Rapel, 3-aurig, larigs		2,5	5515/5	3M1-10M-F3-24V-E-2,3-L-0E
estellangabe	en – Näherungsschalter für R	undnut, magr	netisch Reed				Datenblätter → Internet: s
_	Befestigungsart	Schaltaus-	Elektrischer Anschluss,		Kabellänge	Teile-Nr.	Тур
		gang	Abgangsrichtung Anschluss		[m]		
hließer					·		
	längs in Nut einschiebbar	kontaktbe-	Stecker M8x1, 3-polig, längs		0,3	173212	SME-10-SL-LED-24
		haftet	Kabel, 3-adrig, längs		2,5	173210	SME-10-KL-LED-24
	Elektrischer Anschluss links		Elektrischer Anschluss rechts		Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур
	Dose gerade, M8x1, 3-polig		Kabel, offenes Ende, 3-adrig 2,5				
~//			Kabel, offenes Ende, 3	-adrig	2,5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
	0 , ,-, 0		Kabel, offenes Ende, 3	-adrig	2,5 5	541333 541334	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3 NEBU-M8G3-K-5-LE3
	Dose gewinkelt, M8x1, 3-po		Kabel, offenes Ende, 3  Kabel, offenes Ende, 3		-	_	