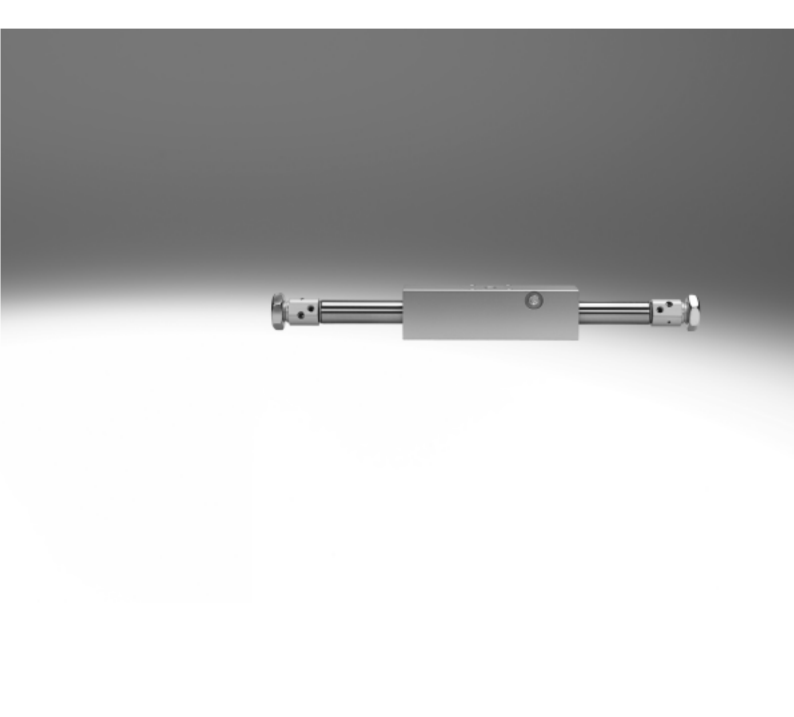
# **FESTO**



Merkmale



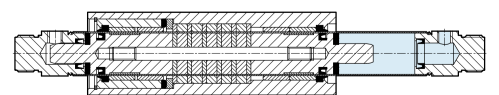
## Allgemeines

- Doppeltwirkend
- Magnetische Kraftübertragung ohne mechanische Verbindung
- Kolbenraum und Läufer sind hermetisch abgedichtet
- Druckdichtes und leckagefreies System
- Kein Eindringen von Schmutz und Staub möglich
- Raumsparender Einbau bei langen Hüben
- Für berührungslose Positionserkennung
- Mit beidseitig einstellbarer Endlagendämpfung (nicht bei Kolben-Ø 12 mm)

#### Technik im Detail

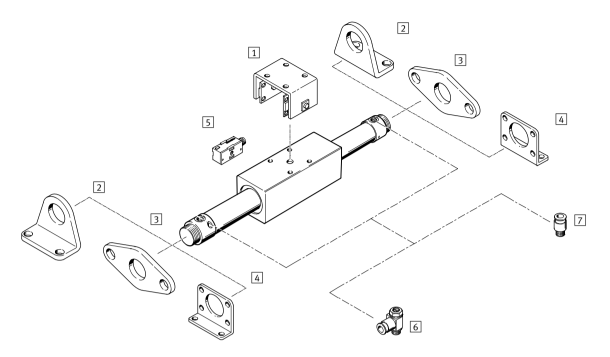
Die Bewegungsübertragung geschieht kraftschlüssig durch die magnetische Kupplung auf den beweglichen Außenläufer.

Dadurch fährt keine Kolbenstange aus; der Einbauraum ist kürzer als bei üblichen Pneumatikantrieben. Der Zylinderraum ist zum Außenläufer hermetisch abgedichtet, da keine mechanische Verbindung besteht. Dadurch treten keine Leckageverluste auf.



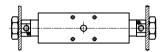
**FESTO** 

Peripherieübersicht



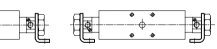
### Befestigungsmöglichkeiten

Mit Sechskantmuttern (im Lieferumfang enthalten)

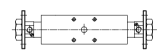


## Mit Befestigungselementen

Fußbefestigung HBN



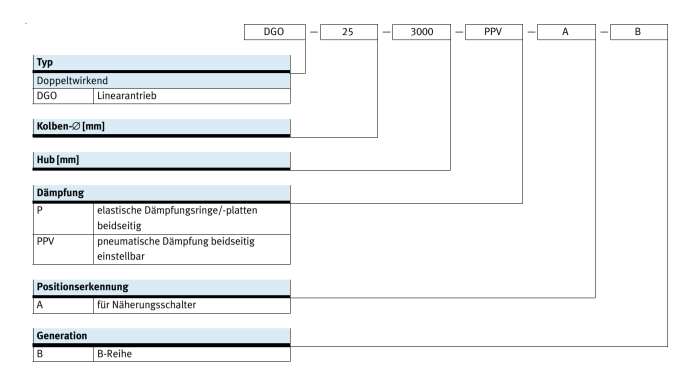
Flanschbefestigung FBN



Befe	estigungselemente und Zube	hör	
		Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet
1	Mitnehmer	zum Ausgleich von Fluchtungsfehlern und zum Vermeiden von Kippmomenten	10
	FKG		
2	Fußbefestigung	für Lager- oder Abschlussdeckel bei Kolben-∅ 12 25 mm	10
	HBN		
3	Flanschbefestigung	für Lager- oder Abschlussdeckel bei Kolben-Ø 12 25 mm	11
	FBN		
4	Flanschbefestigung	für Lager- oder Abschlussdeckel bei Kolben-Ø 32 40 mm	11
	FBN		
5	Näherungsschalter	zur berührungslosen Positionserkennung, extern über Befestigungsbausatz montierbar	12
	SMEO-/SMTO-/SMPO-1		
6	Drossel-Rückschlagventil	zur Geschwindigkeitsregulierung	12
	GRLA		
7	Steckverschraubung	zum Anschluss von außentolerierten Druckluftschläuchen	quick star
	QS		

**FESTO** 

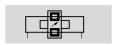
Typenschlüssel



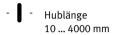
**FESTO** 

Datenblatt

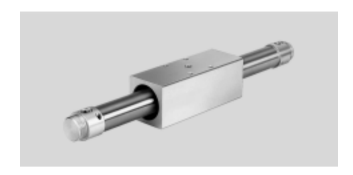
Funktion











Allgemeine Technische Date	n											
Kolben-∅		12	16	20	25	32	40					
Hub	[mm]	10 1 200	10 2 500	10 3 000	10 3 500		10 4 000					
Pneumatischer Anschluss		M5		G½8			G1/4					
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]										
Hinweis zum Betriebs-/		geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)										
Steuermedium												
Konstruktiver Aufbau		kolbenstangenlos										
Mitnahmeprinzip		kraftschlüssig (M	kraftschlüssig (Magnet)									
Dämpfung		elastische	che pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar									
		Dämpfungs-										
		ringe/-platten	n									
		beidseitig										
Dämpfungslänge	[mm]	-	14	17	19	20	23					
Positionserkennung		für Näherungsschalter										
Befestigungsart		mit Sechskantmuttern										
		mit Zubehör										
Einbaulage		beliebig										

Betriebs- und Umweltbedingungen												
Kolben-∅		12	16	20	25	32	40					
Betriebsdruck	[bar]	2 7	1,7 7	1,6 7	1,5 7	1,4 7	1,3 7					
Temperaturbereich <sup>1)</sup>	[°C]	-20 +60					<u> </u>					

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

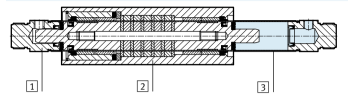
Kräfte [N]						
Kolben-Ø	12	16	20	25	32	40
Theoretische Kraft bei 6 bar	68	121	188	295	483	754
Abreißkraft der Magnetkupplung	100	160	270	400	680	1050

Gewichte [g]												
Kolben-Ø	12	16	20	25	32	40						
Produktgewicht bei 0 mm Hub	320	620	1 000	1 340	2 400	3 920						
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	2	3	4	4,8	6	8						

Datenblatt

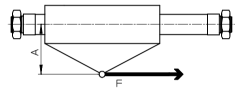
### Werkstoffe

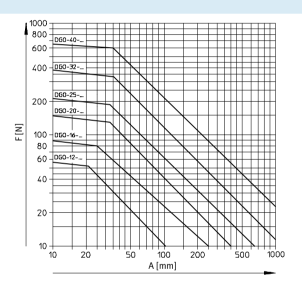
Funktionsschnitt



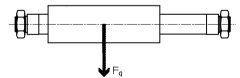
L	inearantrieb	
	1 Abschlussdeckel	Aluminium, eloxiert
	2 Außenläufer	Aluminium, eloxiert
	3 Zylinderrohr	Stahl, hochlegiert
-	Dichtungen	Nitrilkautschuk, Polyurethan

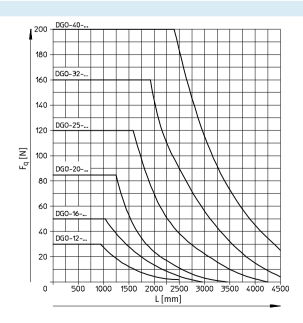
## Zulässige Axialkraft F in Abhängigkeit des Hebelarms A





## Zulässige Querkraft F<sub>q</sub> in Abhängigkeit der Hublänge L



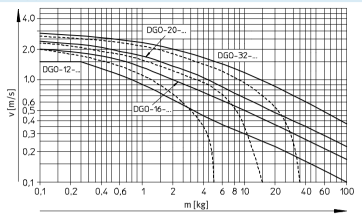


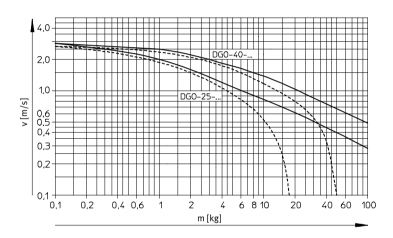
**FESTO** 

Datenblatt

#### Max. Kolbengeschwindigkeit v in Abhängigkeit zur bewegten Masse m

Liegen die Betriebsbedingungen außerhalb des zulässigen Bereiches, so ist die bewegte Masse durch geeignete Vorrichtungen (Stoßdämpfer oder Anschläge) extern abzufangen.



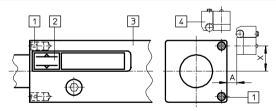


——— horizontale Einbaulage

# Berührungslose Positionserkennung

Montage der Näherungsschalter SMEO-/SMTO-/SMPO-1

Die Näherungsschalter werden kundenseitig in der Umgebung des Linearantriebs montiert (z. B. an einer Rundstange Ø 6 mm). Berührungslose Positionserkennung ist nur in dem dargestellten Bereich möglich. Ein zu kleiner Abstand A kann zu Mehrfachschaltungen führen.

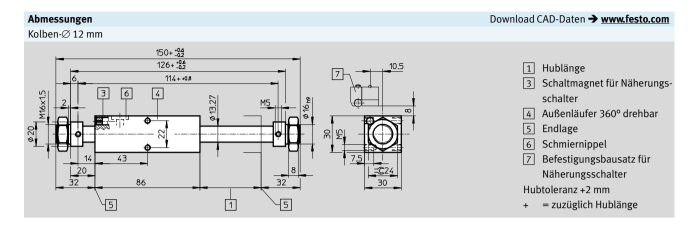


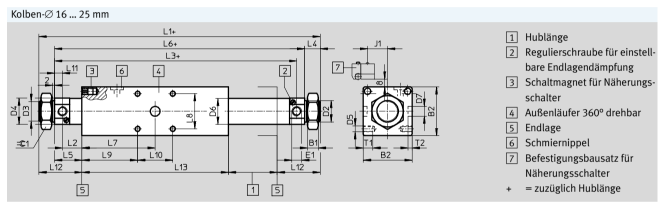
- 1 Schaltmagnet für Näherungsschalter
- 2 Schaltbereich
- 3 Außenläufer 360° drehbar
- Näherungsschalter mit
  Befestigungsbausatz SMB-1

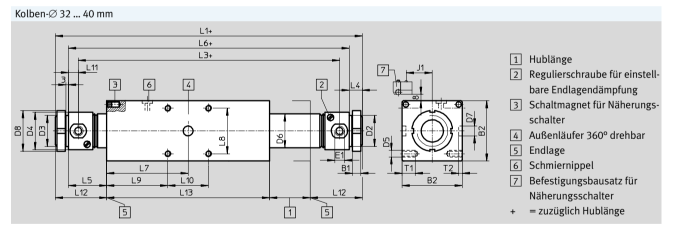
Schaltabstände, Schaltv	veg und Hyst	erese [mm]							
Näherungsschalter	Α	Х						Schaltweg	Hysterese
		DGO-12	DGO-16	DGO-20	DGO-25	DGO-32	DGO-40		
SMEO-1, SMTO-1	6,0 8,0	10 11	13 14	16 17	20 21	25 26	32 33	7,5 13	1,0 4,5
SMPO-1-H-B	5,0 6,0							7,0 15	0,4 2,5



Datenblatt









+2,5

+3,15

Datenblat

32

40

48

56

Abmessi	ungen											
Ø	B1	B2	D2		D3		D4	D5	D	6	D7	D8
			Ø				Ø		Q	Ŋ	Ø	Ø
[mm]			h9								h8	
16	8	36	16	N	116x1,5		20	M5	17	,5	8	-
20	11	42	22	N	122x1,5		27	M5	21	,3	8	-
25	11	50	22	N	122x1,5		27	M6	26	<b>,</b> 5	10	-
32	8	60	30	N	130x1,5		38	M6	33	,6	10	42
40	10	74	38	N	138x1,5		46	M8	42	,6	12	50
Ø	E1	J1	L1		L2		L3	L4	L!	5	L6	L7
[mm]												
16	M5	13,5	205 +1/	-0,5	12	149	+1/-0,5	12	28	8	181 ± 0,6	62,5
20	G1/8	16,5	217 +0,8	/-0,6	16,5	169	+1/-0,8	16	24	<b>,</b> 5	185 +0,8/-0,6	67,5
25	G <sup>1</sup> /8 <sup>1)</sup>	20,5	238 +1,3	/-0,7	20	190 -	+1,5/-0,9	16	28	8	206 +1,3/-0,7	75
32	G1/8	25,5	270 +0,8	/-0,6	23,6	218 -	+0,8/-0,6	16	33	,6	238 +0,8/-0,6	85
40	G1/4	32	327 +1,3	/-0,7	35	271 -	+1,5/-0,9	16	4	7	295 +1,3/-0,7	100
Ø	L8	L9	L10	L11	L:	12	L13	T1		T2	=©1	Hubtoleranz
[mm]												
16	26	49,5	26	16	4	0	125	8		4	24	+2
20	32	51,5	32	8	40	),5	135	10		3	32	+2,7
25	36	57	36	8	4	4	150	10		4	32	+2,5

49,5

63

170

200

12,5

16

4,5

48

50

10

12

61

75

Bestellar	Bestellangaben													
Ø	Hub	Teile-Nr.	Тур											
[mm]	[mm]													
12	10 1 200	15221	DGO-12P-A-B											
16	10 2 500	15222	DGO-16PPV-A-B											
20	10 3 000	15223	DGO-20PPV-A-B											
25	10 3 500	15224	DGO-25PPV-A-B											
32	10 3 500	15225	DGO-32PPV-A-B											
40	10 4 000	15226	DGO-40PPV-A-B											

<sup>1)</sup> Max. Einschraubtiefe 7 mm. Verschraubungen von Festo verwenden: → Internet: quick star

Zubehör

**FESTO** 

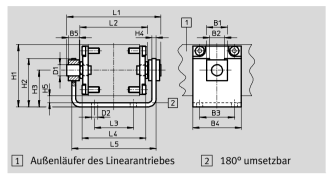
#### Mitnehmer FKG

für Kolben-Ø 16 ... 40 mm Max. zulässige Fluchtungsfehler einer Parallelführung in Zylinderlängsachse = 1 mm

Lieferumfang: 1 Mitnehmer und 8 Befestigungsschrauben

Werkstoff: Stahl, verzinkt





Abmess	Abmessungen und Bestellangaben																				
für Ø	B1	B2	В3	В4	B5	D1	D2	H1	H2	Н3	H4	H5	L1	L2	L3	L4	L5	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
						Ø	Ø														
																			[g]		
16	18	14	26	40	8	10	5,5	47	40	29	4	7	74	54	26	49	68	2	257	15233	FKG-16-B
20	18	14	32	42	8	10	5,5	53	43	32	4	7	82	62	32	57	76	2	302	33339	FKG-20-B
25	22	16	36	50	12	12	6,6	63	50	38	5	8	98	70	36	64	89	2	511	15234	FKG-25-B
32	22	16	48	60	12	12	6,6	73	55	43	5	8	108	80	48	74	99	2	677	33340	FKG-32-B
40	30	22	50	70	16	16	9	90	70	53	6	10	134	98	56	92	122	2	1 277	15235	FKG-40-B

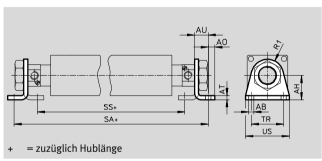
<sup>1)</sup> Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen

#### Fußbefestigung HBN

für Kolben- $\varnothing$  12 ... 25 mm

Werkstoff: Stahl, verzinkt Kupfer-, PTFE- und silikonfrei





Abmessu	Abmessungen und Bestellangaben													
$\operatorname{f\"{u}r}\varnothing$	AB	AH	AO	AT	AU	R1	SA	SS	TR	US	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
	Ø											[g]		
12	5,5	20	6	4	14	13	153	105	32	42	2	40	5125	HBN-12/16x1
16	5,5	27	6	4	14	13	209	161	32	42	2	50	6062	HBN-12/16x1-A
20	6,6	30	8	5	17	20	219	161	40	54	2	100	6064	HBN-20/25x1-A
25	6,6	30	8	5	17	20	240	182	40	54	2	100	6064	HBN-20/25x1-A

<sup>1)</sup> Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070
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

Zubehör

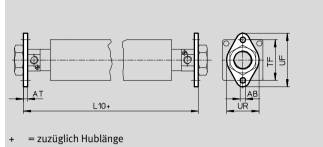
**FESTO** 

### Flanschbefestigung FBN

für Kolben-Ø 12 ... 25 mm

Werkstoff: Stahl, verzinkt Kupfer-, PTFE- und silikonfrei





Abmessu	Abmessungen und Bestellangaben													
für ∅	AB	AT	L10	TF	UF	UR	US	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht	Teile-Nr.	Тур			
	Ø								[g]					
12	5,5	4	133	40	53	30	42	2	26	5130	FBN-12/16			
16	5,5	4	189	40	53	30	42	2	26	5130	FBN-12/16			
20	6,6	5	189	50	66	40	54	2	52	5131	FBN-20/25			
25	6,6	5	216	50	66	40	54	2	52	5131	FBN-20/25			

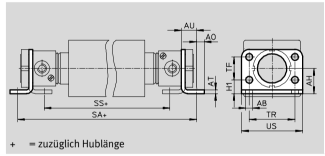
1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen

#### Flanschbefestigung FBN

für Kolben-Ø 32 ... 40 mm

Werkstoff: Stahl, verzinkt Kupfer-, PTFE- und silikonfrei





Abmessungen und Bestellangaben															
$\operatorname{f\"{u}r}\varnothing$	AB	AH	AO	AT	AU	H1	SA	SS	TF	TR	US	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
	Ø												[g]		
32	7	28	7	4	14	14	266	218	28	52	66	2	102	195855	FBN-32
40	9	33	10	5	19	18	335	265	30	60	80	2	190	195856	FBN-40

<sup>1)</sup> Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070
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

7uhehör

Bestellanga	ben – Näherungs	Datenblätter → Internet: smto						
	Montage	Schalt-	Elektrischer Anschlus	Kabellänge	Teile-Nr.	Тур		
		ausgang	Kabel	Stecker M8	[m]			
Schließer	Schließer							
	mit Zubehör	PNP	3-adrig	_	2,5	151683	SMTO-1-PS-K-LED-24-C	
			_	3-polig	-	151685	SMTO-1-PS-S-LED-24-C	
		NPN	3-adrig	-	2,5	151684	SMTO-1-NS-K-LED-24-C	
			_	3-polig	-	151686	SMTO-1-NS-S-LED-24-C	

Bestellangaben – Näherungsschalter in Quaderform, magnetisch Reed Datenblätter → Internet: smeo								
	Montage	Elektrischer Anschluss	Kabellänge	Teile-Nr.	Тур			
		Kabel	Stecker M8	[m]				
Schließer								
	mit Zubehör	3-adrig	-	2,5	30459	SMEO-1-LED-24-B		
		3-adrig	-	5,0	151672	SMEO-1-LED-24-K5-B		
		_	3-polig	-	150848	SMEO-1-S-LED-24-B		

Bestellangal	Bestellangaben – Näherungsschalter in Quaderform, pneumatisch Datenbl						
	Montage	Pneumatischer Anschluss	Teile-Nr.	Тур			
3/2-Wegever	3/2-Wegeventil, Grundstellung geschlossen						
000000000000000000000000000000000000000	mit Zubehör	Stecknippel für Schlauch-Innen-Ø 3 mm	31008	SMPO-1-H-B			

Bestellanga	Bestellangaben – Befestigungsbausatz					
	Montage	Teile-Nr.	Тур			
	für Zylinder mit Befestigungsstange $\varnothing$ 6 mm oder Befestigungsprofil DUO-Schiene	11886	SMB-1			

Bestellanga	ben – Verbindungsleitungen	Datenblätter → Internet: nebu			
	Elektrischer Anschluss links	Elektrischer Anschluss rechts	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур
	Dose gerade, M8x1, 3-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
			5	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	Dose gewinkelt, M8x1, 3-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
			5	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3

Bestellanga	ben – Drossel-Rückschlagver	tile		Datenblätter → Internet: grla	
	Anschluss	Werkstoff	Teile-Nr.	Тур	
	Gewinde für Schlauch-Außen-∅				
	M5	3	Metall-Ausführung	193137	GRLA-M5-QS-3-D
		4		193138	GRLA-M5-QS-4-D
	G1/8	4		193143	GRLA-1/8-QS-4-D
		6		193144	GRLA-1/8-QS-6-D
	G1/4	6		193146	GRLA-1/4-QS-6-D
		8		193147	GRLA-1/4-QS-8-D