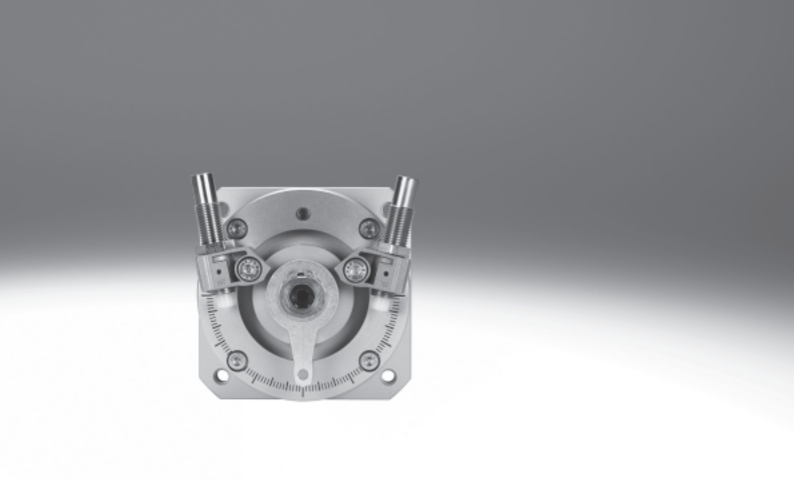
## **FESTO**



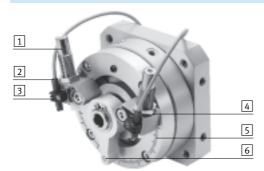
Merkmale

### **FESTO**

#### Auf einen Blick

- Das Schwenkantrieb DSM ist ein doppeltwirkender Schwenkantrieb mit Schwenkflügel
- Der Schwenkwinkel ist über den gesamten Schwenkbereich stufenlos einstellbar
- Hohe Präzision durch metallische Festanschläge
- Hohe Lebensdauer von Schwenkflügel und Dichtungssystem durch Polyurethan
- Einfache Feinjustierung der Endlagen, über die Dämpfungselemente, möglich
- Eine mechanische Verzahnung zwischen Anschlagelement und Schwenkantrieb verhindert ein Verschieben des Anschlagsystems unter Belastung
- Drehmomente bis 80 Nm durch Tandemschwenkflügel in Verbindung mit Vielzahnwelle

### Technik im Detail Abfrage mit Näherungsschalter SME/SMT



### Abfrage mit Näherungsschalter SIEN



- 1 Dämpfung
  - Drei Dämpfungsarten, mit metallischem Festanschlag:
    - Elastische Dämpfungselemente (P)
  - Einstellbare, elastische
     Dämpfungselemente (P1)
  - Hydraulische Stoßdämpfer (CC)
- 2 Positionserkennung
  - Einbauraum sparende Abfrage der Schwenkposition:
    - Für Baugröße 6 ... 40:SME/SMT-10 oder SIEN
    - Für Baugröße 63: SME/SMT-8

- 3 Sensorhalter
  - Die Sensorhalter werden direkt am Anschlagsystem montiert
- 4 Endlagen-Feinjustierung
  - Nach Lösen der Kontermutter kann mit Hilfe eines Inbusschlüssels die Endlagen sehr präzise eingestellt werden
- 5 Winkelskala
  - Mit Hilfe der Skala kann der benötigte Winkel einfach voreingestellt werden
- 6 Anschlaghebel
  - Der im Anschlaghebel befindliche Magnet ermöglicht die Abfrage des Schwenkwinkels

DSM-T-...: Schwenkantrieb mit Tandemschwenkflügel



Durch die Anordnung von zwei Schwenkflügeln auf der Vielzahnwelle können Drehmomente bis 80 Nm erreicht werden. Die Funktionalität entspricht der des DSM-B ohne Tandemschwenkflügel:

- Stufenlos einstellbarer Schwenkwinkel
- Identische Schnittstellen
- Identisches Zubehör

DSM-...-HD: Schwenkantrieb mit Schwerlastlagerung



Spielfrei vorgespannte, hochwertige Lagerelemente ermöglichen sehr hohe Lastmomente und eine sehr präzise Lagerung mit hoher Laufgenauigkeit.
Die Funktionalität entspricht der des DSM-B ohne Schwerlastlagerung:

- Stufenlos einstellbarer Schwenkwinkel
- Identische Befestigungsschnittstellen
- Identisches Zubehör
- 2 Dämpfungsarten wählbar:
- Dämpfung P1 und CC

3 Dämpfungsarten wählbar:

Verbindung mit dem

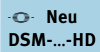
• Die Dämpfungsart P1 kann in

Schwenkantrieb DSM-T-... nur

als Zubehör bestellt werden

• Dämpfung P, CC

**(→** 47)



## Schwenkantriebe DSM/DSM-B Lieferübersicht

**FESTO** 

### Kennwerte der Schwenkantriebe

Die Angaben in der Tabelle sind Maximalwerte. Die genauen Werte für die einzelnen Baugrößen sind dem entsprechenden Katalog-Datenblatt zu entnehmen.

Ausführung	Тур	Baugröße	Schwenk-	Max. Dreh-	Max.	Max.	Däm	pfung	3	Positions-	→ Seite
			winkel	moment	Axialkraft	Radialkraft				erkennung	
			[°]	[Nm]	[N]	[N]	P	P1	CC	A	
Zapfenwelle											
	DSM	6, 8, 10	90, 180	0,85	10	30	-	-	-		6
· /3//		10	240	0,03	10	50	•	-	-		
		12, 16, 25,	270				•	_	_		18
		32, 40, 63					_			_	
		12, 16, 25,	246	40	500	500	_				
•		32						_	_	_	
		40,63	240				_			-	
Flanschwelle											
	DSMFW	6, 8, 10	90, 180	0,85	10	30	-	-	-		6
•//		10	240	0,03	10	30	•	-	-		
() (d. 1900)		12, 16, 25,	270					_	_		18
		32, 40, 63					_			_	
		12, 16, 25,	246	40	500	500	_				
~		32						-		_	
		40,63	240				-				
Tandemschwenkfl											
^	DSM-T	12, 16, 25,	270					_	_		18
e// \@		32, 40, 63								_	
		12, 16, 25,	246	80	500	500	_	_1)			
		32									
		40,63	240				-	_1)		•	
Tandemschwenkfl			1				,		,		_
	DSM-TFW	12, 16, 25,	270					_	_	_	18
e// 16/18		32, 40, 63									
		12, 16, 25,	246	80	500	500	_	_1)		_	
		32									
		40,63	240				_	_1)			
Schwerlastlagerui		1	+	•	+	1				•	,
	DSMHD	12, 16, 25,	270				_	_	_	•	18
		32, 40, 63	1						<u> </u>		4
601110		12, 16, 25,	246	40	1 300	1 800	_	-	•		
		32	1								_
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	1	40,63	240	1			_			•	

<sup>1)</sup> Die Dämpfungsart P1 kann als Zubehör bestellt werden (→ 47).

**FESTO** 

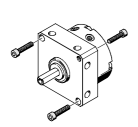
Merkmale

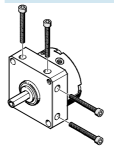
### Befestigungsmöglichkeiten

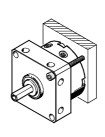
Baugröße 6 ... 10 über Durchgangsgewinde/ Durchgangsbohrung

über Durchgangsbohrung, seitlich

über Gewinde, seitlich





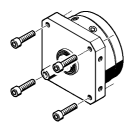


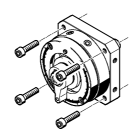
Baugröße 12 ... 63 über Durchgangsgewinde

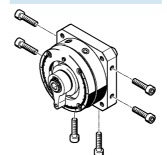
über Durchgangsbohrung

über Gewinde, seitlich

Zentrierung über Zentrierbund









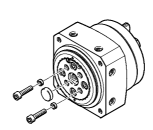
Spezielle Befestigungsmöglichkeiten bei DSM-...-HD

über Gewinde, seitlich

von Anbauteilen

Formschlüssige Verbindungen, durch Verwendung von Zentrierhülsen ZBH, möglich.





4



**FESTO** 

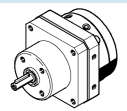
Merkmale

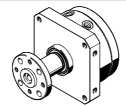
### Zubehör

Freilauf FLSM Baugröße 6 ... 40



Montageplatte HSM Baugröße 12 ... 40



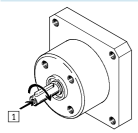




### Drehrichtung in Verbindung mit Freilauf FLSM

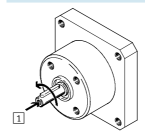
Die in zwei möglichen Schwenkrichtungen wirkende Bewegung des Schwenkantriebs DSM wird durch den Freilauf nur in einer Richtung ausgeführt. Die Gegenrichtung ist jeweils gesperrt. Abmessungen und Bestellangaben → 43





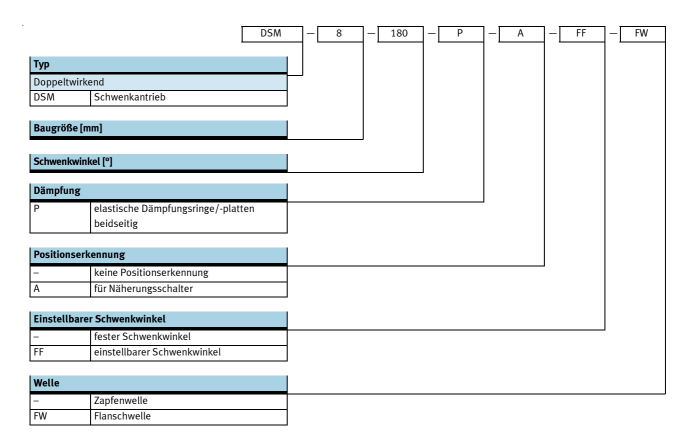
1 Blickrichtung auf Abtriebswelle

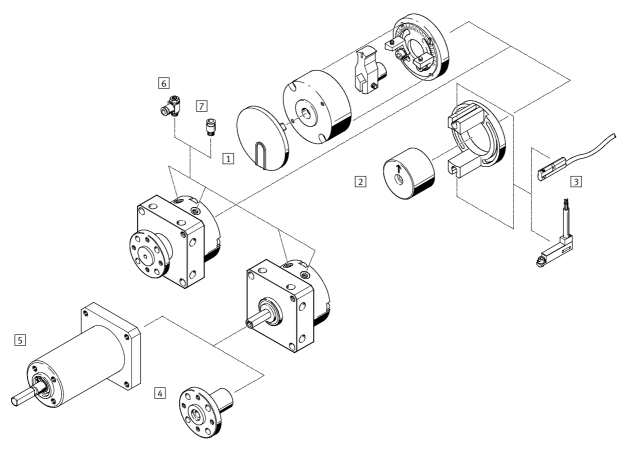
### FLSM-...-L, Linkslauf (entgegen dem Uhrzeigersinn)



**FESTO** 

Typenschlüssel DSM-6 ... 10





Zub	ehör		
		Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet
1	Anschlagbausatz	• zum Einstellen des Schwenkwinkels;	47
	KSM	• nachrüstbar für Schwenkantrieb DSMP(-A)/DSMP(-A)-FW	
		• kombinierbar mit Befestigungsbausatz WSM	
		• zum Einbau des Anschlagbausatzes in Verbindung mit Befestigungsbausatz WSM	
		muss zusätzlich ein Adapter und Zylinderschrauben bestellt werden → 47	
2	Befestigungsbausatz	• zur Abfrage des Schwenkbereiches;	47
	WSMSME-10	• zum Befestigen der Näherungsschalter SME-/SMT-10;	
		• nachrüstbar für Schwenkantrieb DSMP(-FF)/DSMP(-FF)-FW	
		kombinierbar mit Anschlagbausatz KSM	
		• zum Einbau des Befestigungsbausatzes in Verbindung mit dem Anschlagbausatz	
		KSM muss zusätzlich ein Adapter und Zylinderschrauben bestellt werden → 47	
3	Näherungsschalter	Näherungsschalter zum Abfragen der Endlage	48
	SME/SMT-10		
4	Aufsteckflansch	zum Nachrüsten für Schwenkantrieb DSM mit Zapfenwelle	45
	FWSR		
5	Freilauf	zur getakteten Drehbewegung in eine Richtung	43
	FLSM	• nur in Verbindung mit Schwenkantrieb DSM mit Zapfenwelle	
6	Drossel-Rückschlagventil	zur Geschwindigkeitsregulierung	50
	GRLA		
7	Steckverschraubung	zum Anschluss von außentolerierten Druckluftschläuchen	quick star
	QS		

**FESTO** 

Datenblatt DSM-6 ... 10

### Funktion







Allgemeine Technische Daten							
Baugröße			6	8	10		
Pneumatischer Anschluss			M3				
Konstruktiver Aufbau			Schwenkflügel				
Dämpfung			P – elastische Dämpfu	ng beidseitig			
Befestigungsart			mit Innengewinde				
Einbaulage			beliebig				
Schwenkwinkel	fest	[°]	90 oder 180	90 oder 180	90, 180 oder 240		
	einstellbar	[°]	0180		0 200		
Max. Schwenkfrequenz bei 6 bar		[Hz]	3		3 (bei 240°: 2 Hz)		
Dämpfungswinkel		[°]	0,5		•		
Luftverbrauch bei max. Schwenk-	90°	[cm <sup>3</sup> ]	0,6	0,7	5,5		
winkel und 6 bar <sup>1)</sup>	180°	[cm <sup>3</sup> ]	1,2	1,4	11		
	240°	[cm <sup>3</sup> ]	_	,	15		

<sup>1)</sup> Theoretische Werte

Betriebs- und Umweltbedingungen						
Baugröße		6	8	10		
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8	3573-1:2010 [7:-:-]			
Betriebsdruck	[bar]	3,5 8	3,5 8	2,5 8		
Umgebungstemperatur <sup>1)</sup>	[°C]	0+60				
ATEX		ausgewählte Typen	→ www.festo.com			

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

Kräfte und Drehmomente				
Baugröße		6	8	10
Drehmoment bei 6 bar	[Nm]	0,15	0,35	0,85
Max. zul. Axialkraft auf der Abtriebswelle	[N]	10		•
Max. zul. Radialkraft auf der Abtriebswelle	[N]	15	20	30
Max. zul. Massenträgheitsmoment	[kgm <sup>2</sup> ]	0,00065	0,0013	0,0026
auf der Abtriebswelle <sup>1)</sup>				

<sup>1)</sup> Maximalwert; bitte beachten Sie die Diagramme ab  $\Rightarrow$  10

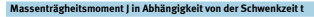
**FESTO** 

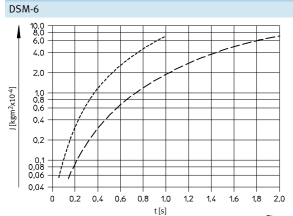
Datenblatt DSM-6 ... 10

Gewichte [g]				
Baugröße		6	8	10
Zapfenwelle				
DSMP	90°	45	78	140
	180°	78	140	140
	240°	_	_	140
DSMP-A	90°	50	85	149
	180°	50	85	149
	240°	_	-	149
DSMP-FF	180°	70	140	-
	200°		_	240
DSMP-A-FF	180°	85	155	-
	200°	-	_	255
Flanschwelle				
DSMP-FW	90°	51	85	150
	180°	51	85	150
	240°	-	-	150
				1
DSMP-A-FW	90°	56	92	159
	180°	56	92	159
	240°	-	-	159
DSMP-FF-FW	180°	76	147	-
	200°	-	_	250
DCM DAFFEW	4000	Tot	14/2	
DSMP-A-FF-FW	180°	91	162	-
	200°	_	_	265

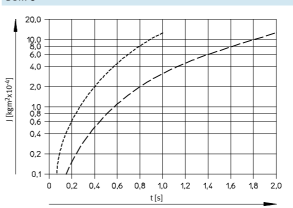
#### Werkstoffe Funktionsschnitt 2 3 Schwenkantrieb 1 Welle hochlegierter Stahl, rostfrei Kunststoff, glasfaserverstärkt 2 Schwenkflügel Gehäuse Aluminium, eloxiert Schrauben Stahl, verzinkt Dichtungen Polyurethan Werkstoffhinweis Kupfer- und PTFE frei

Datenblatt DSM-6 ... 10

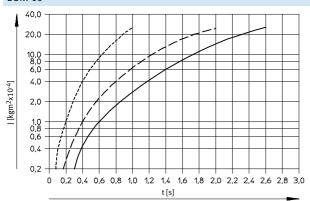




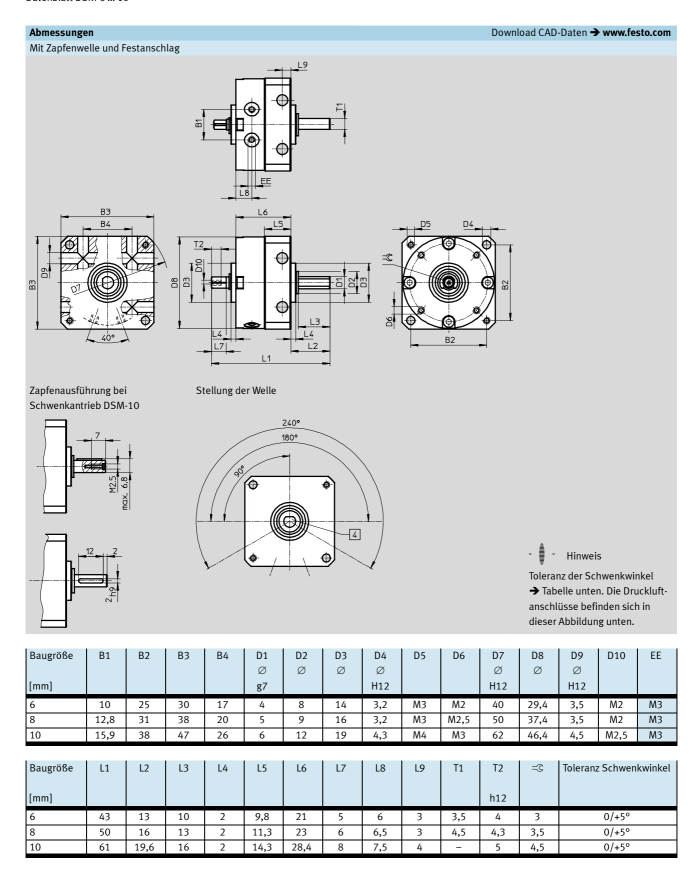
### DSM-8



### DSM-10



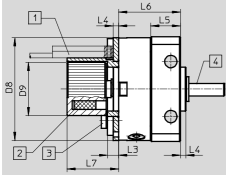
**FESTO** 



Datenblatt DSM-6 ... 10

## Abmessungen Download CAD-Daten → www.festo.com

 $\label{thm:mitigates} \mbox{Mit Zapfenwelle, Festanschlag und Positionserkennung}$ 



 Näherungsschalter nicht im Lieferumfang enthalten. Einbauraum des Näherungsschalters und Kabelführung beachten

2 Position des Magneten

- Max. Anziehdrehmoment der Schrauben für die Sensorhalterung
  - → Tabelle unten
- 4 Die Abflachung bzw. Passfeder an der Welle zeigt in Richtung des Schwenkflügels

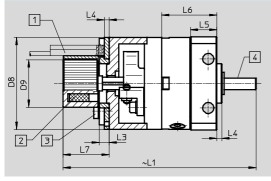
Baugröße [mm]	D8 ∅	D9 ∅	L3	L4	L5	L6	L7	Anziehdrehmoment [Nm]
6	29,4	17,3	4	2	9,8	21	19,5	0,19
8	37,4	19,3	4	2	11,3	23	19,5	0,32
10	46,4	22,3	4	2	14,3	28	19,5	0,44

**FESTO** 

Datenblatt DSM-6 ... 10

#### Abmessungen Download CAD-Daten → www.festo.com Mit Zapfenwelle, Festanschlag und einstellbarem Schwenkwinkel Hinweis Der Schwenkwinkel ist über den gesamten Schwenkbereich stufenlos einstellbar. Die Baugröße 6 mm ist nur symmetrisch zur Mitte einohne Blende und Abdeckung stellbar. 1 Druckluftanschlüsse 2 Feststellschraube für das Anklemmen des An-3 schlages Endlagenjustierung 4 4 Kontermutter der Endlagenjustierung 5 Stufenlos einstellbare Anschläge Baugröße В1 B2 В3 В4 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D18 ΕE Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø H12 H12 H12 [mm] g7 10 25 30 М3 M2 40 29,4 22 М3 6 17 4 8 14 3,2 3,5 9 М3 12,8 31 38 20 5 16 3,2 М3 M2,5 50 37,4 3,5 26 10 15,9 38 47 26 12 19 4,3 M4 М3 62 46,4 4,5 35,8 М3 6 Baugröße L1 L2 L3 L5 L6 L7 L8 L9 Max. Schwenk-Feineinstellung winkel pro Seite [mm] 6 52 13 10 9,8 21 17,8 180°+5° +1°/-5° 2 6 3 3,5 4 24,9 180°+5° +1°/-5° 64 16 13 2 11,3 23 6,5 3 4,5 5 200°+5° 10 76 19,6 16 2 14,3 28,4 28,2 7,5 4 +1°/-5° 5.5

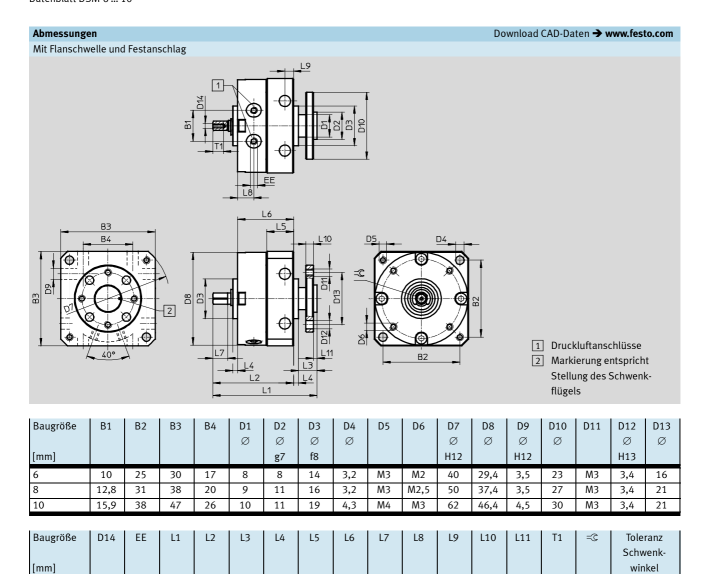
### $\label{thm:continuous} \mbox{Mit Zapfenwelle, Festanschlag, einstellbarem Schwenkwinkel und Positionserkennung}$



- 1 Sensor nicht im Lieferumfang enthalten. Einbauraum des Näherungsschalters und Kabelführung beachten
- 2 Position des Magneten
- 3 Max. Anziehdrehmoment der Schraube für die Sensorhalterung siehe Tabelle
- 4 Die Abflachung bzw. Passfeder an der Welle zeigt in Richtung des Schwenkflügels

Baugröße	D8	D9	L1	L3	L4	L5	L6	L7	Anziehdrehmoment
[mm]	Ø								[Nm]
6	29,4	17,3	68,5	4	2	9,8	21	19,5	0,19
8	37,4	19,3	80	4	2	11,3	23	19,5	0,32
10	46,4	22,3	91,5	4	2	14,3	28,4	19,5	0,44

Datenblatt DSM-6 ... 10



### Mit Flanschwelle, Festanschlag und Positionserkennung

39,5

43,5

53

30

34

41,4

7,5

7,5

9,6

2

2

2

9,8

11,3

14,3

21

23

28,4

5

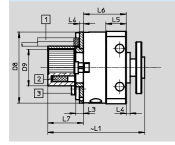
6

8

М3

М3

М3



M2

M2

M2,5

- 1 Näherungsschalter nicht im Lieferumfang enthalten. Einbauraum des Näherungsschalters und Kabelführung beachten
- 2 Position des Magneten

6

6,5

7,5

3

3

4

3

3

3

1,5

1,5

1,6

4

4,3

5

3

3,5

4,5

- 3 Max. Anziehdrehmoment der Schraube für die Sensorhalterung
  - → Tabelle unten

Baugröße	D8	D9	L1	L3	L4	L5	L6	L7	Anziehdrehmoment
[mm]	Ø	Ø							[Nm]
6	29,4	17,3	50	4	2	9,8	21	19,5	0,19
8	37,4	19,3	52	4	2	11,3	23	19,5	0,32
10	46,4	22,3	59,5	4	2	14,3	28,4	19,5	0,44

0/+5°

0/+5°

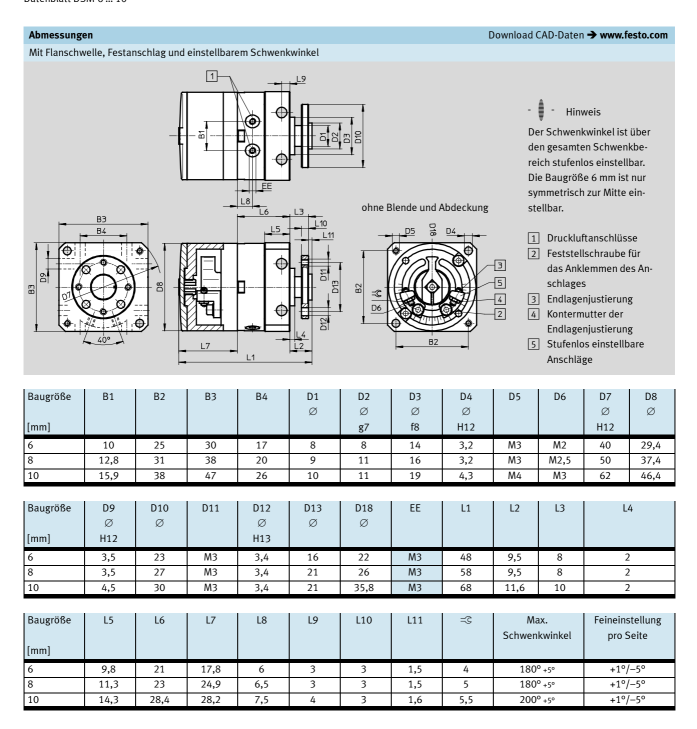
0/+5°

6

8

10

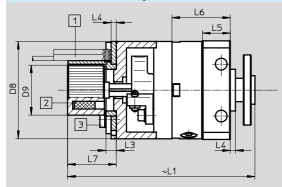
**FESTO** 



Datenblatt DSM-6 ... 10

### Abmessungen Download CAD-Daten → www.festo.com

Mit Flanschwelle, Festanschlag, einstellbarem Schwenkwinkel und Positionserkennung



- Näherungsschalter nicht im Lieferumfang enthalten. Einbauraum des Näherungsschalters und Kabelführung beachten
- 2 Position des Magneten
- 3 Max. Anziehdrehmoment der Schrauben für die Sensorhalterung
  - → Tabelle unten

- Hinweis

Der Schwenkwinkel ist über den gesamten Schwenkbereich stufenlos einstellbar. Die Baugröße 6 mm ist nur symmetrisch zur Mitte einstellbar.

Baugröße	D8	D9	L1	L3	L4	L5	L6	L7	Anziehdreh-
	Ø	Ø							moment
[mm]									[Nm]
6	29,4	17,3	65	4	2	9,8	21	19,5	0,19
8	37,4	19,3	73,5	4	2	11,3	23	19,5	0,32
10	46,4	22,3	83	4	2	14,3	28,4	19,5	0,44

**FESTO** 

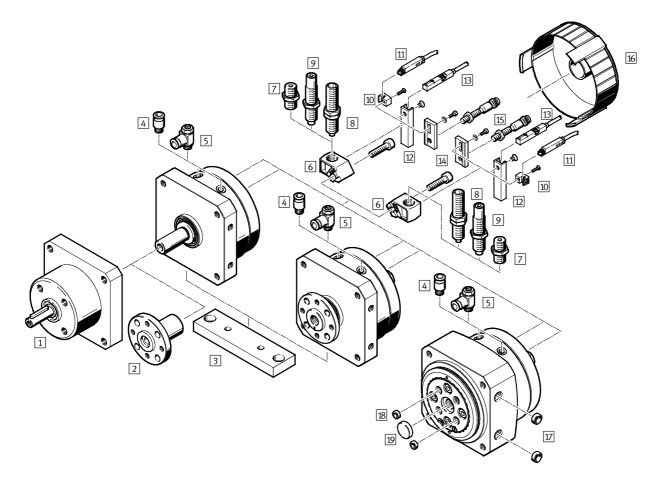
Bestellangaben				
Schwenkantrieb	Merkmale	Schwenkwinkel	Baugröße	Teile-Nr. Typ
7			[mm]	
Zapfenwelle	elastische Dämpfungs-	90°	6	173188 DSM-6-90-P
	ringe/-platten beidseitig	30	8	173190 DSM-8-90-P
	Tilige/-plattell beluseitig		10	173190 DSM-0-90-P
		180°	6	173189 DSM-6-180-P
0		160°	8	
			10	
		240°	10	173193 DSM-10-180-P 173194 DSM-10-240-P
	elastische Dämpfungs-	90°	6	173194 DSM-10-240-P
	ringe/-platten beidseitig	90	8	173197 DSM-8-90-P-A
	Positionserkennung		10	173199 DSM-10-90-P-A
	Positionserkennung	180°		
		180°	6	173196 DSM-6-180-P-A
			8	173198 DSM-8-180-P-A
		2 / 00	10	173200 DSM-10-180-P-A
	1 1 5 5	240°	10	173201 DSM-10-240-P-A
	elastische Dämpfungs-     in	180°	6	175827 DSM-6-180-P-FF
	ringe/-platten beidseitig		8	175828 DSM-8-180-P-FF
	einstellbarer Schwenkwinkel	200°	10	175829 DSM-10-240-P-FF
	elastische Dämpfungs-	180°	6	175830 DSM-6-180-P-A-FF
	ringe/-platten beidseitig		8	175831 DSM-8-180-P-A-FF
	<ul><li>Positionserkennung</li><li>einstellbarer Schwenkwinkel</li></ul>	200°	10	175832 DSM-10-240-P-A-FF
Flanschwelle	elastische Dämpfungs-	90°	6	185928 DSM-6-90-P-FW
	ringe/-platten beidseitig	90°	8	185934 DSM-8-90-P-FW
	Tilige/-plattell beluseitig		10	185940 DSM-10-90-P-FW
		180°	6	
0		180°		
			8 10	185935 DSM-8-180-P-FW
		240°	10	185941 DSM-10-180-P-FW 185942 DSM-10-240-P-FW
	elastische Dämpfungs-	90°	6	185930 DSM-6-90-P-A-FW
	, -	90°		
	ringe/-platten beidseitig  • Positionserkennung		8	
	• Positionserkennung	180°	10	185943 DSM-10-90-P-A-FW
o o		180°	6	185931 DSM-6-180-P-A-FW
*			8	185937 DSM-8-180-P-A-FW
		240°	10	185944 DSM-10-180-P-A-FW
	• ologticaka Dämar firmina		10	185945 DSM-10-240-P-A-FW
66-30	elastische Dämpfungs-  ringe / platten beidseitig	180°	6	185932 DSM-6-180-P-FF-FW
	ringe/-platten beidseitig • einstellbarer Schwenkwinkel	200°	10	185938 DSM-8-180-P-FF-FW 185946 DSM-10-240-P-FF-FW
	• clastische Dämmfungs	1000	6	105022 DCM / 400 D A FF FW
	elastische Dämpfungs-  ringe / platten beidseitig	180°	6	185933 DSM-6-180-P-A-FF-FW
	ringe/-platten beidseitig	2000	8	185939 DSM-8-180-P-A-FF-FW
	<ul><li>Positionserkennung</li><li>einstellbarer Schwenkwinkel</li></ul>	200°	10	185947 DSM-10-240-P-A-FF-FW

# Neu DSM-...-HD

## Schwenkantriebe DSM-B

**FESTO** 

Peripherieübersicht DSM-12 ... 63





**FESTO** 

Peripherieübersicht DSM-12 ... 63

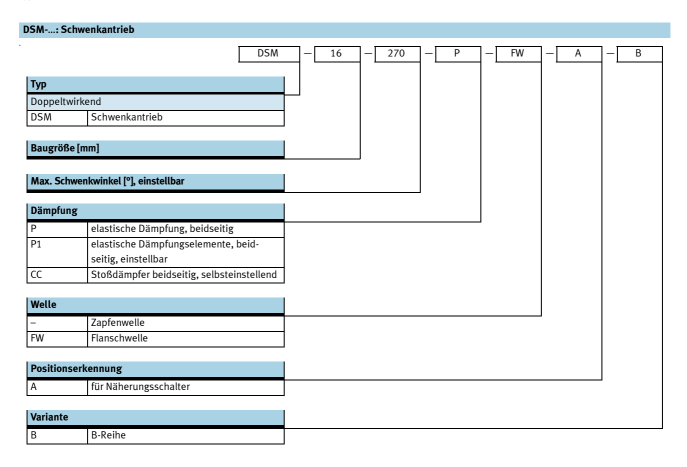
Zub	ehör	für Baugröße	Kurzbeschreibung	→ Seite/	
				Internet	
1	Freilauf	12 40	• zur getakteten Drehbewegung in eine Richtung	44	
	FLSM		nur in Verbindung mit Schwenkantrieb DSM mit Zapfenwelle		
2	Aufsteckflansch	12 40	zum Nachrüsten für Schwenkantrieb DSM mit Zapfenwelle	45	
	FWSR				
3	Montageplatte	12 40	zur Fuß- oder Flanschbefestigung	46	
	HSM Ctaral and a language and a lang	12 (2	zum Anschluss von außentolerierten Druckluftschläuchen		
4	Steckverschraubung QS	12 63	zum Anschluss von außentolerierten Druckluftschlauchen	quick star	
5	Drossel-Rückschlagventil	12 63	zur Geschwindigkeitsregulierung	50	
	GRLA				
6	Dämpferhalter	12 63	zur Befestigung von elastischen Dämpfungselementen oder Stoßdämpfern	47	
	DSM-B		• bei Schwenkantrieb DSMP/P1/CC im Lieferumfang enthalten		
7	Dämpferbausatz	12 63	elastische Dämpfungselemente mit Festanschlag	40	
	DSMP		bei Schwenkantrieb DSMP im Lieferumfang enthalten		
8	Stoßdämpfer	12 63	einstellbare, elastische Dämpfungselemente mit Festanschlag	40	
	DYEF		bei Schwenkantrieb DSMP1 im Lieferumfang enthalten		
9	Stoßdämpfer	12 63	selbsteinstellende Stoßdämpfer mit Festanschlag	40	
	DYSC		bei Schwenkantrieb DSMCC im Lieferumfang enthalten		
10	Sensorhalter	12 40	zum Befestigen der Näherungsschalter SME/SMT-10	48	
	SL-DSM-B				
11	Näherungsschalter	12 40	zur Abfrage der Endlagen	48	
	SME/SMT-10				
12	Sensorhalter	63	zum Befestigen der Näherungsschalter SME/SMT-8	48	
	SL-DSM-63-B				
13	Näherungsschalter	63	zur Abfrage der Endlagen	49	
	SME/SMT-8				
14	Sensorhalter	12 40	zum Befestigen der runden, induktiven Näherungsschalter SIEN	48	
	SL-DSM-S				
15	Näherungsschalter	12 40	induktiver Näherungsschalter zur Abfrage der Endlagen	49	
	SIEN				
16	Abdeckkappe	12 40	verringert die Verletzungsgefahr im Schwenkbereich des Anschlaghebels	46	
	AKM				
17	Zentrierhülse	12 63	zur Zentrierung des Antriebs	50	
	ZBH				
18	Zentrierhülse	12 63	zur Zentrierung von Anbauteilen am Drehteller	50	
	ZBH				
19	Zentrierhülse/Scheibe	12, 16, 25, 40,	zur Mittenzentrierung von Anbauteilen am Drehteller	50	
	ZBH/SLZZ	63			

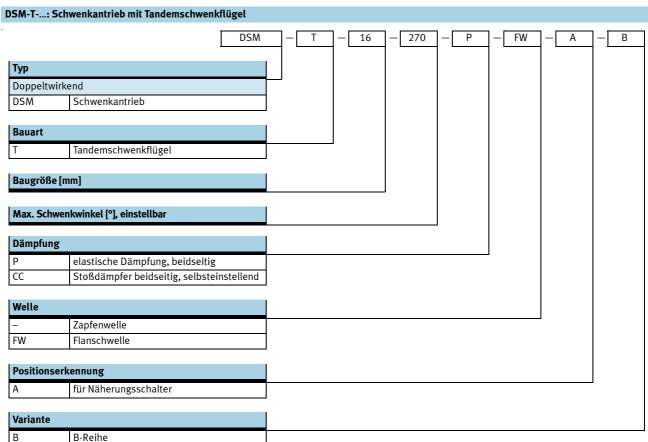
# O Neu DSM-...-HD

### Schwenkantriebe DSM-B

**FESTO** 

Typenschlüssel DSM-12 ... 63

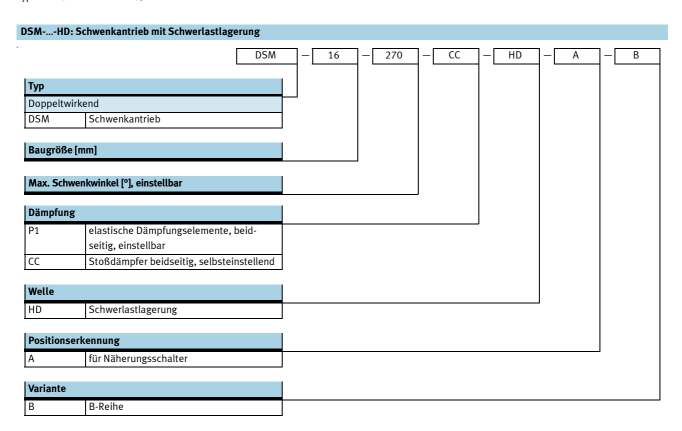






**FESTO** 

Typenschlüssel DSM-12 ... 63



# O Neu DSM-...-HD

## Schwenkantriebe DSM-B

**FESTO** 

Datenblatt DSM-12 ... 63

### Funktion







Allgemeine Technische Date	n						
Baugröße		12	16	25	32	40	63
Pneumatischer Anschluss		M5			G½		G1/4
Konstruktiver Aufbau		Drehzylinder	mit Schwenkflü	gel			
Dämpfung							
DSMP		mpfung, beidse	_				
DSMP1			mpfung, beidse		r		
DSMCC			, beidseitig sell	steinstellend			
Befestigungsart		mit Innengew	inde				
Einbaulage		beliebig					
Schwenkwinkel							
DSM	[°]	270					
DSMP	[°]	270/262 <sup>1)</sup>	270				
DSMP1	[°]	246				240	
DSMCC	[°]	246				240	
Schwenkwinkeljustierung							
DSMP	[°]	-6					
DSMP1	[°]	-6					
DSMCC	[°]	-3					
Dämpfungswinkel							
DSMP1	[°]	10	9	7,5	6,5	6,5	6
DSMCC	[°]	15	12	10	12	16	17,5
Wiederholgenauigkeit			•	•	•	•	
DSMP	[°]	1					
DSMP1	[°]	0,1					
DSMCC	[°]	0,1					

<sup>1)</sup> Eingeschränkter Schwenkwinkel in Verbindung mit Sensorhalter SL-DSM-S-...

Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

Technische Daten – Schwenkfrequenz [Hz]									
Baugröße	12	16	25	32	40	63			
DSM / DSM-T	DSM / DSM-T								
Schwenkfrequenz (bei max. Schwenkwinkel)									
DSMP	2	2							
DSMP1	2		1,6						
DSMCC	1,5	1		0,7		0,6			
Schwenkfrequenz (bei kleinerem Schwenkwink	el)								
DSMCC	2	1,5							
DSMHD									
Schwenkfrequenz (bei max. Schwenkwinkel)									
DSMP1	1,5					1			
DSMCC	1			0,5					



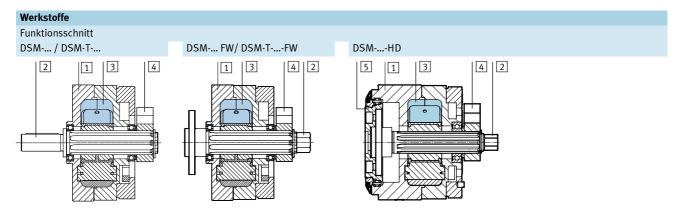
**FESTO** 

Betriebs- und Umweltbedingungen									
Baugröße		12	16	25	32	40	63		
Betriebsmedium		Druckluft na	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]						
Betriebsdruck	Betriebsdruck								
DSM	[bar]	2 10	1,8 10	1,5 10	1,5 10				
DSMT	[bar]	2,5 10	•	2 10	2 10				
DSMHD	[bar]	3 10		2 10					
Umgebungstemperatur	[°C]	-10 +60	-10 +60						
Lagertemperatur	[°C]	20							
ATEX ausgewählte Typen → www.festo.com									

Gewichte [g]						
Baugröße	12	16	25	32	40	63
Zapfenwelle						
DSM	240	410	620	1 250	2 400	4 220
DSMP	275	470	700	1 425	2 700	4 900
DSMP1	285	475	715	1 475	2 870	5 090
DSMCC	285	480	710	1 460	2 800	5 150
Flanschwelle						
DSMFW	260	450	645	1 325	2 535	4 475
DSMP-FW	293	510	725	1 500	2 835	5 150
DSMP1-FW	303	515	740	1 550	3 005	5 340
DSMCC-FW	300	520	735	1 550	2 935	5 400
T 1 1 1 1 7 C						
Tandemschwenkflügel und Zapfer				<u> </u>		
DSM-T	330	590	890	1 865	3 570	6 050
DSM-TP	365	650	970	2 040	3 870	6 730
DSM-TCC	375	660	980	2 075	3 970	6 980
Tandemschwenkflügel und Flansc	hwalla					
DSM-TFW	350	630	915	1 940	3 705	6 305
DSM-TP-FW	383	690	995	2 115	4 005	6 980
DSM-TCC-FW	390	700	1 005	2 165	4 105	7 230
D3W-1CC-FW	390	700	1 003	2 105	4 103	7 230
Schwerlastlagerung						
DSMHD	375	625	950	1 810	3 712	5 730
DSMP1-HD	420	700	1 015	2 035	4 100	6 600
DSMCC-HD	420	705	1 010	2 020	4 030	6 660

**FESTO** 

Datenblatt DSM-12 ... 63

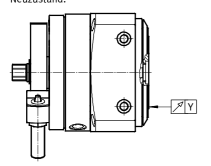


Schwenkantrieb	
1 Gehäuse, Flansch	Aluminium, eloxiert
2 Welle	Stahl, vernickelt
3 Schwenkflügel	Kunststoff, glasfaserverstärkt
4 Anschlaghebel	Aluminium, eloxiert
5 Drehteller	Aluminium, eloxiert
<ul> <li>Festanschläge</li> </ul>	Stahl, rostfrei
Schrauben	Stahl, verzinkt
Anschlagschrauben	Stahl, rostfrei
Abdeckkappe	Kunststoff, glasfaserverstärkt
Dichtungen	Polyurethan
Werkstoff-Hinweis	Kupfer- und PTFE frei
	RoHS konform

### Plan- und Rundlauf beim DSM-...-HD

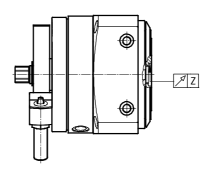
Planlauf

Gemessen an der Oberfläche des Drehtellers, am Tellerrand, im Neuzustand.



### Rundlauf

Gemessen an der Zentrierung der Drehteller, im Neuzustand.



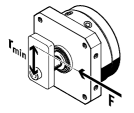
Baugröße		12	16	25	32	40	63
Planlauf Y	[mm]	≤ 0,02	≤ 0,02	≤ 0,02	≤ 0,04	≤ 0 <b>,</b> 04	≤ 0,04
Rundlauf Z	[mm]	≤ 0,02	≤ 0,02	≤ 0,02	≤ 0,04	≤ 0,04	≤ 0,04

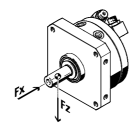


**FESTO** 

Datenblatt DSM-12 ... 63

Kräfte und Drehmomente							
Baugröße		12	16	25	32	40	63
Drehmoment bei 6 bar							
DSM	[Nm]	1,25	2,5	5	10	20	40
DSM-T	[Nm]	2,5	5	10	20	40	80
DSMHD	[Nm]	1,25	2,5	5	10	20	40
Drehmoment pro bar			<u> </u>		•	<u> </u>	
DSM	[Nm]	0,2	0,41	0,83	1,66	3,33	6,66
DSM-T	[Nm]	0,4	0,82	1,66	3,33	6,66	13,33
Min. zul. Anschlagradius r	[mm]	15	17	21	28	40	50
Max. zul. Anschlagkraft F	[N]	90	160	320	480	650	1 050
Max. zul. dyn. Axialkraft F <sub>X</sub> auf c	ler Abtriebswe	lle			<u> </u>	<u> </u>	
DSM /DSM-T	[N]	18	30	50	75	120	500
DSMHD	[N]	180	290	350	450	950	1 300
Max. zul. dyn. Radialkraft F <sub>Z</sub> auf	der Abtriebsw	relle	<u> </u>		•	<u> </u>	
DSM / DSM-T	[N]	45	75	120	200	350	500
DSMHD	[N]	200	300	450	550	1 200	1 600
Max. zul. Massenträgheitsmom	ent		•	•	•	•	
DSMP	[kgm <sup>2</sup> ]	<b>→</b> 27					
DSMP1	[kgm <sup>2</sup> ]	<b>→</b> 28					
DSMCC	[kgm <sup>2</sup> ]	<b>→</b> 29					







### Hinweis

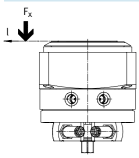
Werden die Schwenkantriebe DSM-...-A-B ohne Anschlagsystem verwendet oder die Massenträgheitsmomente überschritten, müssen externe Anschläge verwendet werden. Dabei darf ein Mindestradius zur Abtriebswelle (r<sub>min</sub>) nicht unterschritten werden. Die Anschlagkraft darf eine Maximalkraft nicht überschreiten.

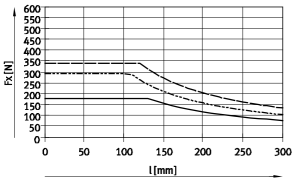
**FESTO** 

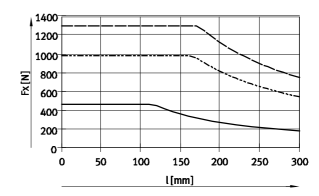
Datenblatt DSM-12 ... 63

### Zulässige dynamische Belastung bei DSM-...-HD

Zulässige Axialkraft  $F_X$  in Abhängigkeit vom Abstand l

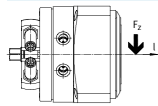


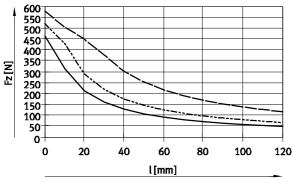


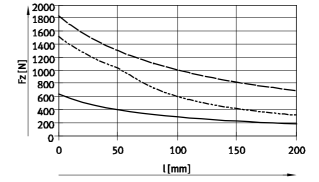


——— DSM-12-...-HD ———— DSM-16-...-HD ———— DSM-25-...-HD

Zulässige Radialkraft F<sub>z</sub> in Abhängigkeit vom Abstand l

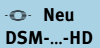




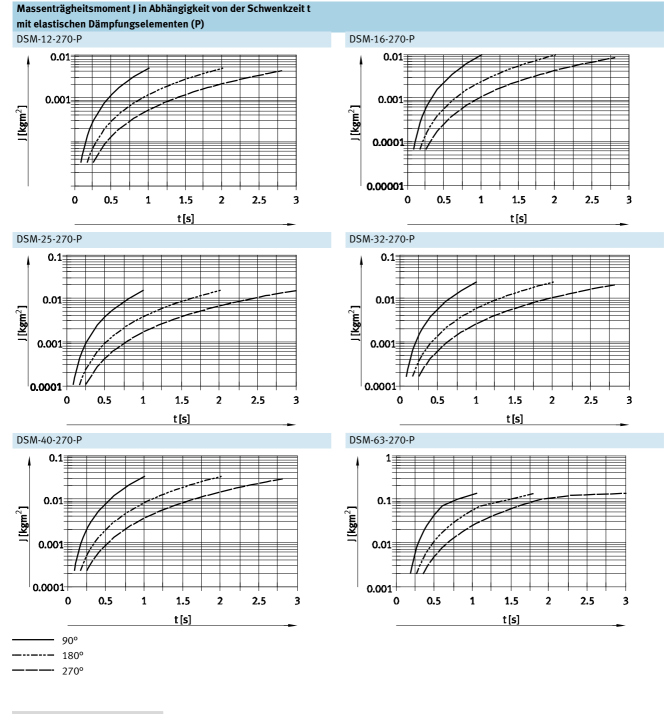


DSM-12-...-HD
DSM-16-...-HD
DSM-25-...-HD

DSM-32-...-HD
DSM-40-...-HD
DSM-63-...-HD



**FESTO** 





## - Neu DSM-...-HD

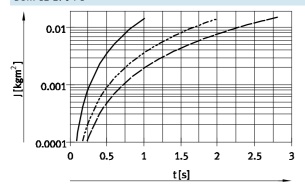
## Schwenkantriebe DSM-B

**FESTO** 

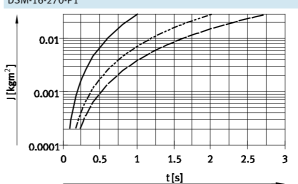
Datenblatt DSM-12 ... 63



DSM-12-270-P1



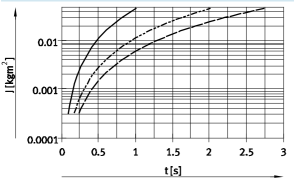
DSM-16-270-P1



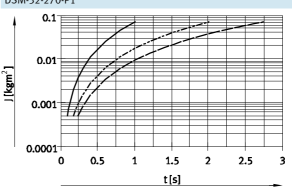
\_\_\_\_\_ 90° \_\_\_\_ 180°

——— 246°

### DSM-25-270-P1



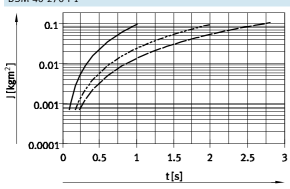
DSM-32-270-P1



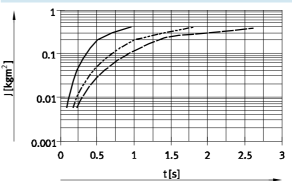
90° ---- 180°

### DSM-40-270-P1

-- 246°



DSM-63-270-P1

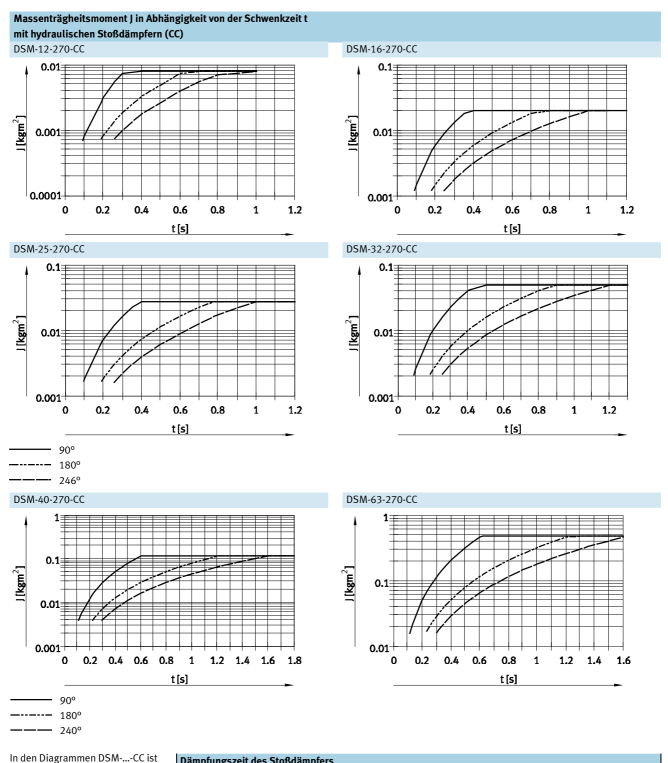


90° ----- 180°



**FESTO** 

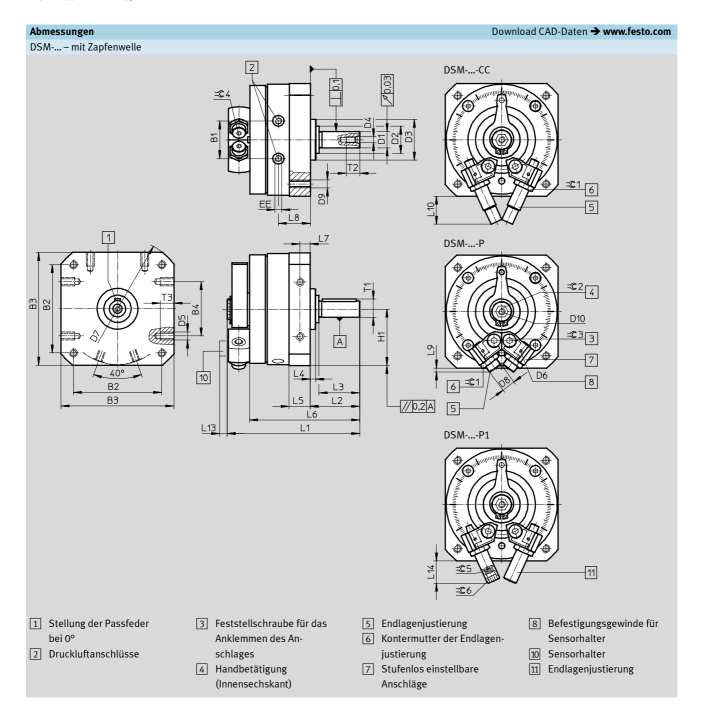
Datenblatt DSM-12 ... 63



die Schwenkzeit bis zum Auftreffen des Anschlaghebels auf den Stoßdämpfer dargestellt. Um die gesamte Schwenkzeit zu erhalten, muss zusätzlich die Dämpfungszeit des Stoßdämpfers hinzu addiert werden.

Dämpfungszeit des Stoßdämpfers								
Baugröße	12/16/25	32	40	63				
Dämpfungszeit [s]	0,1	0,25	0,3	0,4				

**FESTO** 

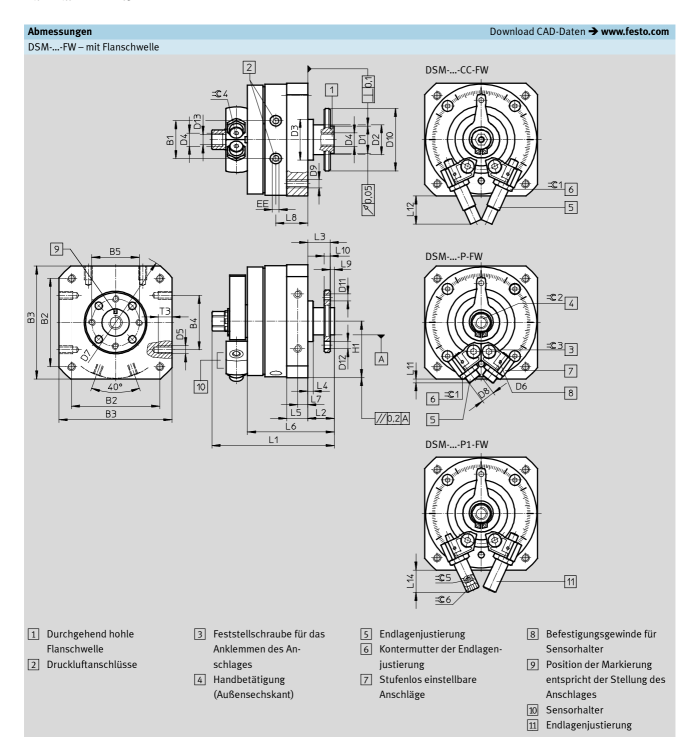




**FESTO** 

Baugröße	B1 ±0,5	B2	В3	B4	D1 ∅ g7	D2 Ø	D3 ∅ f8	D4
12	19,8	48±0,3	59±0,3	30±0,2	8	15±0,2	24	M3
16	23,5	57±0,3	70±0,3	40±0,2	10	18-0,3	28	M3
25	28	65±0,3	83±0,3	40±0,2 40±0,2	12	20 <sub>-0,3</sub>	30	M4
32	35,5	85±0,3	105±0,3	40±0,2 60±0,3	16	27 <sub>-0,4</sub>	42	M5
40	43,8	105±0,3	100±0,5	80±0,3	20	36 <sub>-0,4</sub>	52	M6
63	50,3	105±0,5	150±0,5 152+0,2	80±0,3	25	40±0,3	70	M10
03	50,5	123±0,5	13210,2	80±0,3	25	40±0,3	70	WIO
Baugröße	D5	D6	D7 ∅	D8	D9	D10	E	E
12	M4	M2	78±0,3	M8x1	M4	M4	M	
16	M5	M2	91±0,3	M10x1	M5	M5	M	
25	M6	M2	106±0,3	M10x1	M6	M5	M	
32	M8	M2	135±0,3	M12x1	M8	M5	G <sup>1</sup>	/8
40	M10	M2	168±0,5	M16x1	M10	M6	G¹,	/8
63	M10	M3	200±0,5	M22x1,5	M12	M6	G¹,	/4
Baugröße	H1 ±0,2	L1	L2 +0,6 -0,7	L3	L4 ±0,4	L5	L6	L7
12	29,5	68,3±0,3	24,5	20±0,2	3	10,3+0,2/-0,3	55,5±0,8	5±0,1
16	35	82,7±1	28	23±0,2	2,6	13+0,2/-0,4	67,1±0,9	6,5±0,2
25	41,5	97,5±0,5	36,5	30±0,2	4	15,2+0,2/-0,4	81±1	7,5±0,2
32	52,5	127,1±0,5	51	40±0,2	8	19,2+0,2/-0,4	107±1,1	9,5±0,2
40	65	155,5±0,6	62	50±0,3	8	23,7+0,2/-0,4	131±1,2	12±0,2
63	76	197+0,4/-0,55	75,5	60±0,3	10,5	28,5+0,3/-0,5	159,5±1,2	14±0,2
		•						
Baugröße	L8	L9	L10	L13	L14	T1	T2 +2	T3 +0,2
					max.	max.		
12	16,5	3	22,7	6,5	21,2	8,8	9	8
16	20,2	7,2	26,1	6,5	22	11,2	9	8
25	23,5	2,9	20,7	6,5	17	13,5	10	10
32	30,5	3,8	29,1	6,5	23	18	12,5	12
40	36	3,4	43,5	6,5	36,5	22,5	16	15
63	45	10	72,5	4,5	-	28	22	16
Baugröße	<b>=</b> © 1	=© 2	=©3	=© 4	<b>=</b> © 5	<b>=</b> © 6	Passfeder nac	th DIN 6885 <sup>1)</sup>
12	10	6	2,5	2,5	2,5	2,5	A2x2	2x16
16	13	8	3	3	3	5	A3x3	
25	13	8	4	3	3	6	A4x4	
32	15	10	5	4	4	8	A5x5	
40	19	10	6	5	5	10	A6x6	
63	27	10	8	5	_	_	A8x7	
		•						

**FESTO** 





**FESTO** 

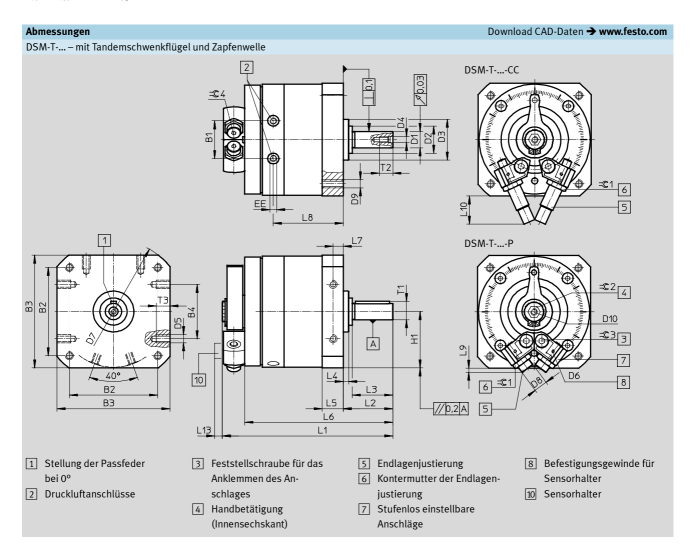
Baugröße	B1	B2	В3	B4	B5	D1	D2	D3	D4	D5
	±0,5					Ø f8	Ø	Ø f8		
12	19,8	48±0,3	59±0,3	30±0,2	25	14	15±0,2	24	M5	M4
16	23,5	57±0,3	70±0,3	40±0,2	28	16	18_0,3	28	M5	M5
25	28	65±0,3	83±0,3	40±0,2	35	20	20-0,3	30	G1/8	M6
32	35,5	85±0,3	105±0,3	60±0,3	45	28	27_0,4	42	G1/8	M8
40	43,8	105±0,3	130±0,5	80±0,3	54	36	36-0,4	52	G1/4	M10
63	50,3	125±0,5	152+0,2	80±0,3	64	38	40±0,3	70	G1/4	M10
Baugröße	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	EE	H1
Daugione	DO	Ø	D0	D)	Ø	DII	D12	015	LL	±0,2
		, D			× v		H13			10,2
12	M2	78±0,3	M8x1	M4	33	М3	3,4	4,2	M5	29,5
16	M2	91±0,3	M10x1	M5	38	M4	4,5	4,2	M5	35
25	M2	106±0,3	M10x1	M6	46	M5	5,5	8,6	M5	41,5
32	M2	135±0,3	M12x1	M8	60	M6	6,5	8,6	G1/8	52,5
40	M2	168±0,5	M16x1	M10	70	M8	9	11,5	G1/8	65
63	M3	200±0,5	M22x1,5	M12	88	M8	12	11,5	G1/4	76
Baugröße	L1	L2	L3	1.6	L5	16	L7	L8	L9	110
Baugroise	LI	+0,5	+0,5	L4 ±0,4	L5	L6 ±1	L/	L8	-0,2	L10
		-0,85	-0,62	±0,4		±1			-0,2	
12	67,3+0,4/-0,65	13	11	3	10,3+0,2/-0,3	44	5±0,1	16,5	2	3±0,1
16	79+0,4/-0,65	15	13	2,6	13+0,2/-0,4	54,1	6,5±0,2	20,2	2	4±0,1
25	90+0,4/-0,65	19,5	16,5	4	15,2+0,2/-0,4	64	7,5±0,2	23,5	3	4,5±0,1
32	115,8+0,4/-0,65	27	23	8	19,2+0,2/-0,4	83	9,5±0,2	30,5	4	6±0,1
40	143,8+0,4/-0,7	33	28	8	23,7+0,2/-0,4	102	12±0,2	36	5	7,5±0,1
63	177,4+0,2/-0,55	37,5	31,5	10,5	28,5+0,3/-0,5	121,5	14±0,2	45	6	9±0,2
			l			0.5				
Baugröße	L11	L12	L14	T3	=©1	=© 2	=©3	<b>=</b> © 4	=© 5	=©6
			max.	+0,2						
12	3	22,7	21,2	8	10	8	2,5	2,5	2,5	2,5
16	7,2	26,1	22	8	13	11	3	3	3	5
25	2,9	20,7	17	10	13	13	4	3	3	6
32	3,8	29,1	23	12	15	13	5	4	4	8
40	3,4	43,5	36,5	15	19	19	6	5	5	10
63	10	72,5	-	16	27	22	8	5	-	_

Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

# O Neu DSM-...-HD

## Schwenkantriebe DSM-B

**FESTO** 





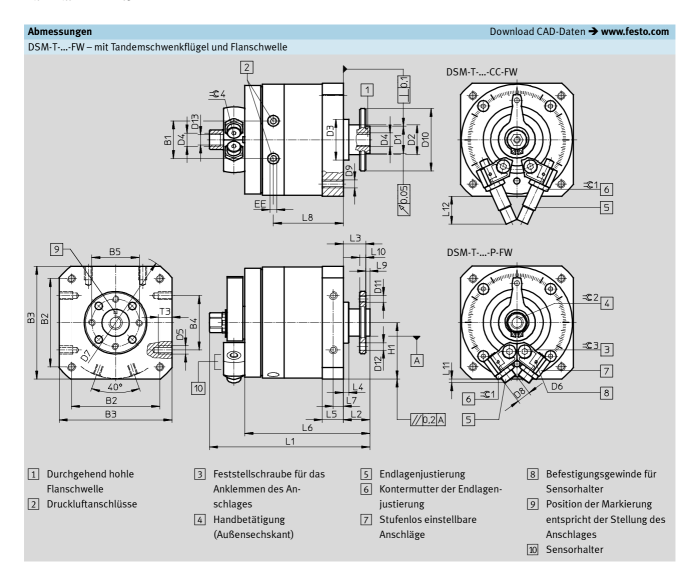
**FESTO** 

Baugröße	B1	B2	В3	B4	D1	D2	D3
	±0,5				Ø	Ø	Ø
					g7		f8
12	19,8	48±0,3	59±0,3	30±0,2	8	15±0,2	24
16	23,5	57±0,3	70±0,3	40±0,2	10	18-0,3	28
25	28	65±0,3	83±0,3	40±0,2	12	20-0,3	30
32	35,5	85±0,3	105±0,3	60±0,3	16	27 <sub>-0,4</sub>	42
40	43,8	105±0,3	130±0,5	80±0,3	20	36-0,4	52
63	50,3	125±0,5	152+0,2	80±0,3	25	40±0,3	70
			-5-	0 0 = 1,0		, , , ,	, -
Baugröße	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10
				Ø			
12	M3	M4	M2	78±0,3	M8x1	M4	M4
16	M3	M5	M2	91±0,3	M10x1	M5	M5
25	M4	M6	M2	106±0,3	M10x1	M6	M5
32	M5	M8	M2	135±0,3	M12x1	M8	M5
40	M6	M10	M2	168±0,5	M16x1	M10	M6
63	M10	M10	M3	200±0,5	M22x1,5	M12	M6
		1	1	l	<u> </u>	<u>'</u>	
Baugröße	EE	H1	L1	L2	L3	L4	L5
0		±0,2		+0,6		±0,4	
				-0,7		-5,7	
12	M5	29,5	87,3±0,3	24,5	20±0,2	3	10,3+0,2/-0,3
16	M5	35	106,6±1	28	23±0,2	2,6	13+0,2/-0,4
25	M5	41,5	125,5±0,5	36,5	30±0,2	4	15,2+0,2/-0,4
32	G1/8	52,5	164±0,5	51	40±0,2	8	19,2+0,2/-0,4
40	G1/8	65	200,5±0,6	62	50±0,3	8	23,7+0,2/-0,4
63	G1/4	76	254,4+0,4/-0,55	75,5	60±0,3	10,5	28,5+0,3/-0,5
Baugröße	L6	L7	L8	L9	L10	L13	T1
							max.
12	74,5±0,8	5±0,1	35,5	3	22,7	6,5	8,8
16	91±0,9	6,5±0,2	44,1	7,2	26,1	6,5	11,2
25	109±1	7,5±0,2	51,5	2,9	20,7	6,5	13,5
32	144±1,1	9,5±0,2	67,4	3,8	29,1	6,5	18
40	176±1,2	12±0,2	81	3,4	43,5	6,5	22,5
63	216,5±1,2	14±0,2	99	10	72,5	4,5	28
0,5	210,5=1,2	1 1=0,2	,,,	10	, 2,3	.,,5	20
Baugröße	T2	Т3	=© 1	=© 2	<i>-</i> ∕~ 2	=© 4	Passfeder nach
Daugrobe	+2		-51	~\$ Z	=© 3	~5·4	DIN 6885 <sup>1)</sup>
	+2	+0,2					DIN 0005-7
12	9	8	10	6	2,5	2,5	A2x2x16
16	9	8	13	8	3	3	A3x3x18
25	10	10	13	8	4	3	A4x4x25
32	12,5	12	15	10	5	4	A5x5x36
40	16	15	19	10	6	5	A6x6x45
63	22	16	27	10	8	5	A8x7x50

# O Neu

## Schwenkantriebe DSM-B

**FESTO** 



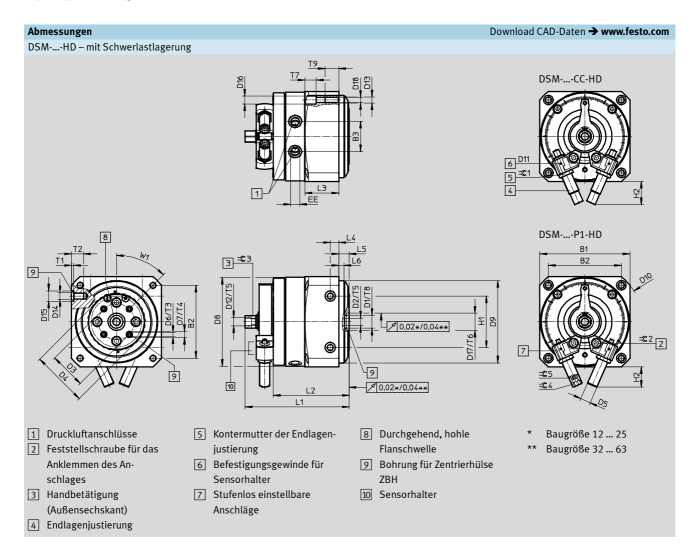


**FESTO** 

Baugröße	B1	B2	В3		B4	В	35		D1		D2	D3		D4
	±0,5								Ø		Ø	Ø		
									f8			f8		
12	19,8	48±0,3	59±0,3	3	0±0,2	2	25		14		15±0,2	24		M5
16	23,5	57±0,3	70±0,3	4	0±0,2	2	28		16		18 <sub>-0,3</sub>	28		M5
25	28	65±0,3	83±0,3	4	0±0,2	3	35		20		20 <sub>-0,3</sub>	30		G1//8
32	35,5	85±0,3	105±0,3	6	0±0,3	4	¥5		28		27 <sub>-0,4</sub>	42		G1//8
40	43,8	105±0,3	130±0,5	8	0±0,3	5	54		36		36 <sub>-0,4</sub>	52		G1⁄4
63	50,3	125±0,5	152+0,2	8	0±0,3	6	54		38		40±0,3	70		G1⁄4
Baugröße	D5	D6	D7		D8		)9		010		D11	D12		D13
			Ø						Ø					
												H13		
12	M4	M2	78±0,3	N	18x1	N	۸4		33		M3	3,4		4,2
16	M5	M2	91±0,3	M	10x1		<b>1</b> 5		38		M4	<b>4,</b> 5		4,2
25	M6	M2	106±0,3	М	10x1	N	16		46		M5	5 <b>,</b> 5		8,6
32	M8	M2	135±0,3	М	12x1	N	<b>18</b>		60		M6	<b>6,</b> 5		8,6
40	M10	M2	168±0,5	М	16x1	М	10		70		M8	9		11,5
63	M10	M3	200±0,5	M2	2x1,5	М	12		88		M8	12		11,5
		1					_							
Baugröße	EE	H1	L1		L2		.3		L4		L5	L6		L7
		±0,2			-0,5		0,5	±	:0,4			±1		
					0,85	-0	,62							
12	M5	29,5	86,3+0,4/-0		13		11		3		3+0,2/-0,3	63		5±0,1
16	M5	35	103+0,4/-0,		15		13		2,6		8+0,2/-0,4	78		6,5±0,2
25	M5	41,5	118+0,4/-0,		19,5		5,5		4		2+0,2/-0,4	92		7,5±0,2
32	G1/8	52,5	152,8+0,4/-		27		23		8		2+0,2/-0,4	120		9,5±0,2
40	G1/8	65	188,8+0,4/-	-	33		28		8		7+0,2/-0,4	147		12±0,2
63	G1⁄4	76	234,4+0,2/-	-0,55	37,5	31	1,5	1	.0,5	28,	5+0,3/-0,5	178,5		14±0,2
D "0	10	1.0	140	144		10	TO		0.1		0.2		2	21
Baugröße	L8	L9	L10	L11	L	12	T3		=©1		=© 2	=©	3	=© 4
		-0,2					+0,2							
12	35,5	2	3±0,1	3	2:	2,7	8		10		8	2,5	,	2,5
16	44,1	2	4±0,1	7,2		5 <b>,</b> 1	8		13		11	3		3
25	51,5	3	4,5±0,1	2,9		0,7	10		13		13	4		3
32	67,4	4	6±0,1	3,8		9,1	12		15		13	5		4
40	81	5	7,5±0,1	3,4		3,5	15		19		19	6		5
63	99	6	9±0,2	10		2,5	16		27		22	8		5

Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

**FESTO** 





**FESTO** 

Baugröße	B1 ±0,3	B2	B3	D1 <sup>1</sup>		02 <sup>2)</sup> Ø		D3 0,02	D4	D5	
	±0,5	±0,3	±0,5			Ø.	I	0,02		DSMP1/[	SMCC
12	59	48	19,8	M5		_		22	36	M8x	1
16	70	57	23,5	M5		_		28	45	M10	x1
25	83	65	28	G1/8	3	_		30	50	M10	x1
32	105	85	35,5	15	(	G <sup>1</sup> /8		42	65	M12	x1
40	130	105	43,8	20	(	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		56	90	M16	x1
63	152	125	50,3	20	(	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		70	105	M22x	1,5
Baugröße	D6	D7	D8	D9		010		D11	D12	D13	D14
		H7		f8	+	0,5					
12	M3	5	57,5	58		78		M2	M5	M4	M4
16	M4	7	68,5	68		91		M2	M5	M5	M5
25	M5	7	81,5	76		.06		M2	G <sup>1</sup> /8	M6	M6
32	M5	7	103,5	96		.35		M2	G1/8	M8	M8
40	M8	12	128	126		.68		M2	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	M10	M10
63	M8	12	149	150		200		M3	G1/4	M12	M10
		·		U.							
Baugröße	D15	D16	D17	D18	EE	H1	l		H2	L1	L2
								1	max.	+0,4	
	H7		Н8			±0,0	03	DSMP1	DSMCC	-0,65	+1
12	7	6	12	3,3	M5	30	)	21,2	22,7	76,3	53
16	7	8	12	4,2	M5	40	)	22	26,1	88,5	63,6
25	9	10	15	5,1	M5	40	)	17	20,7	98,7	72,7
32	12	11	20	6,8	G1/8	60	)	23	29,1	121	88,5
40	12	15	25	8,5	G1/8	80	)	36,5	43,5	154	112
63	12	18	25	10,2	G1/4	80	)	44	72,5	185,5	129,5
Baugröße	L3	L4	L5	L6	T1	T2	2	T3	T4	T5	T6
		±0,1	±0,2	±0,1	+0,1				+0,1		+0,1
12	22,3	10	10	4	1,5	9		9	1,2	6	2,5
16	27,6	10	10	4	1,5	9		9	1,5	6	2,5
25	33,4	10	10	6	2	12		8	1,5	8	2,5
32	39,6	10	12	6	2,5	14		9,5	1,5	8	2,8
40	52,7	12	14	5,5	2,5	17		15	2,5	12	2,8
63	58	14	16	10	2,5	18	3	14	2,5	15	2,8
lp	T-	To	TC	0.	0.2	_ ~			21	0.5	14/4
Baugröße	T7	Т8	Т9	=©1	=© 2	=©	3		=© 4	=© 5	W1
						h1	3	DSMP1	DSMCC	DSMP1	
12	6,3	5,5	12	10	2,5	8		5	2,5	2,5	45°
16	8,5	6	14	13	3	11	l	6	3	3	45°
25	10	5,3	16	13	4	13		6	3	3	45°
32	9,5	-	20	15	5	13		8	4	4	45°
40	15	-	24	19	6	19		8	5	5	45°
63	18	-	28	27	8	22	2	10	5	5	45°

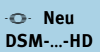
Gewinde für Druckluftdurchführung bei Baugröße 12 ... 25
 Gewinde für Druckluftdurchführung bei Baugröße 32 ... 63
 Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

## O Neu DSM-...-HD

## Schwenkantriebe DSM-B

**FESTO** 

Bestellangaben – DSM-	, Schwenkantrieb				
Schwenkantrieb	Merkmale	Schwenkwinkel	Baugröße	Teile-Nr.	Тур
7 ( 1)					
Zapfenwelle	ohne Dämpfungselemente	270°	12	547591	DSM-12-270-A-B
	offile Dampfungsetemente	270		547591	DSM-12-270-A-B DSM-16-270-A-B
			16 25		
				547593	DSM-25-270-A-B
			32	547594	DSM-32-270-A-B
			40	547595	DSM-40-270-A-B
Ť	D '' 1 '' 1 D'' f	2700	63	552083	DSM-63-270-A-B
	P mit elastischen Dämpfungs-	270°	12	547570	DSM-12-270-P-A-B
	elementen		16	547574	DSM-16-270-P-A-B
			25	547578	DSM-25-270-P-A-B
			32	547582	DSM-32-270-P-A-B
			40	547586	DSM-40-270-P-A-B
			63	552079	DSM-63-270-P-A-B
	P1 mit einstellbaren, elastischen	246°	12	566203	DSM-12-270-P1-A-B
	Dämpfungselementen		16	566205	DSM-16-270-P1-A-B
			25	566207	DSM-25-270-P1-A-B
			32	566209	DSM-32-270-P1-A-B
		240°	40	566211	DSM-40-270-P1-A-B
			63	566213	DSM-63-270-P1-A-B
	CC mit Stoßdämpfer	246°	12	547572	DSM-12-270-CC-A-B
	·		16	547576	DSM-16-270-CC-A-B
			25	547580	DSM-25-270-CC-A-B
			32	547584	DSM-32-270-CC-A-B
		240°	40	547588	DSM-40-270-CC-A-B
		240	63	552081	DSM-63-270-CC-A-B
			05	JJ2061	D3W-05-27 0-CC-A-D
Flanschwelle					
rianscriwette	ohne Dämpfungselemente	270°	12	547596	DSM-12-270-FW-A-B
	offile Dampfungsetemente	270	16	547597	DSM-12-270-FW-A-B
			25	547598	DSM-25-270-FW-A-B
			32	547599	DSM-32-270-FW-A-B
			40	547600	DSM-40-270-FW-A-B
~			63	552084	DSM-63-270-FW-A-B
	P mit elastischen Dämpfungs-	270°	12	547571	DSM-12-270-P-FW-A-B
	elementen		16	547575	DSM-16-270-P-FW-A-B
			25	547579	DSM-25-270-P-FW-A-B
			32	547583	DSM-32-270-P-FW-A-B
			40	547587	DSM-40-270-P-FW-A-B
			63	552080	DSM-63-270-P-FW-A-B
	P1 mit einstellbaren, elastischen	246°	12	566204	DSM-12-270-P1-FW-A-B
	Dämpfungselementen		16	566206	DSM-16-270-P1-FW-A-B
	, ,		25	566208	DSM-25-270-P1-FW-A-B
			32	566210	DSM-32-270-P1-FW-A-B
		240°	40	566212	DSM-40-270-P1-FW-A-B
		270	63	566214	DSM-40-270-P1-FW-A-B
	CC Stordämpfor	246°			DSM-03-270-P1-FW-A-B
	CC Stoßdämpfer	240-	12	547573	
			16	547577	DSM-16-270-CC-FW-A-B
			25	547581	DSM-25-270-CC-FW-A-B
			32	547585	DSM-32-270-CC-FW-A-B
		240°	40	547589	DSM-40-270-CC-FW-A-B
			63	552082	DSM-63-270-CC-FW-A-B



**FESTO** 

Bestellangaben – DSM-	T, Schwenkantrieb mit Tandemschwer	ıkflügel			
Schwenkantrieb	Merkmale	Schwenkwinkel	Baugröße	Teile-Nr.	Тур
Zapfenwelle					
	ohne Dämpfungselemente	270°	12	1145122	DSM-T-12-270-A-B
			16	1145123	DSM-T-16-270-A-B
			25	1145124	DSM-T-25-270-A-B
			32	1145125	DSM-T-32-270-A-B
			40	1145126	DSM-T-40-270-A-B
<b>3</b>			63	1145127	DSM-T-63-270-A-B
	P mit elastischen Dämpfungs-	270°	12	1145086	DSM-T-12-270-P-A-B
	elementen		16	1145092	DSM-T-16-270-P-A-B
			25	1145098	DSM-T-25-270-P-A-B
			32	1145104	DSM-T-32-270-P-A-B
			40	1145110	DSM-T-40-270-P-A-B
			63	1145116	DSM-T-63-270-P-A-B
	CC mit Stoßdämpfer	246°	12	1145088	DSM-T-12-270-CC-A-B
			16	1145094	DSM-T-16-270-CC-A-B
			25	1145100	DSM-T-25-270-CC-A-B
			32	1145106	DSM-T-32-270-CC-A-B
		240°	40	1145112	DSM-T-40-270-CC-A-B
			63	1145118	DSM-T-63-270-CC-A-B
		•	1		
Flanschwelle					
	ohne Dämpfungselemente	270°	12	1145128	DSM-T-12-270-FW-A-B
e//e//p			16	1145129	DSM-T-16-270-FW-A-B
			25	1145130	DSM-T-25-270-FW-A-B
			32	1145131	DSM-T-32-270-FW-A-B
			40	1145132	DSM-T-40-270-FW-A-B
			63	1145133	DSM-T-63-270-FW-A-B
	P mit elastischen Dämpfungs-	270°	12	1145087	DSM-T-12-270-P-FW-A-B
	elementen		16	1145093	DSM-T-16-270-P-FW-A-B
			25	1145099	DSM-T-25-270-P-FW-A-B
			32	1145105	DSM-T-32-270-P-FW-A-B
			40	1145111	DSM-T-40-270-P-FW-A-B
			63	1145117	DSM-T-63-270-P-FW-A-B
	CC Stoßdämpfer	246°	12	1145089	DSM-T-12-270-CC-FW-A-B
			16	1145095	DSM-T-16-270-CC-FW-A-B
			25	1145101	DSM-T-25-270-CC-FW-A-B
			32	1145107	DSM-T-32-270-CC-FW-A-B
		240°	40	1145113	DSM-T-40-270-CC-FW-A-B
			63	1145119	DSM-T-63-270-CC-FW-A-B
		1			= : · · · -

# ONEU DSM-...-HD

## Schwenkantriebe DSM-B

**FESTO** 

Bestellangaben – DSM-	HD, Schwenkantrieb mit Schwerlastlag	gerung			
Schwenkantrieb	Merkmale	Schwenkwinkel	Baugröße	Teile-Nr.	Тур
Schwerlastlagerung					
	ohne Dämpfungselemente	270°	12	1369110	DSM-12-270-HD-A-B
			16	1369111	DSM-16-270-HD-A-B
			25	1369112	DSM-25-270-HD-A-B
			32	1369113	DSM-32-270-HD-A-B
			40	1369114	DSM-40-270-HD-A-B
<b>V</b>			63	1369115	DSM-63-270-HD-A-B
	P1 mit einstellbaren, elastischen	246°	12	1369116	DSM-12-270-P1-HD-A-B
	Dämpfungselementen		16	1369117	DSM-16-270-P1-HD-A-B
			25	1369118	DSM-25-270-P1-HD-A-B
			32	1369119	DSM-32-270-P1-HD-A-B
		240°	40	1369120	DSM-40-270-P1-HD-A-B
			63	1369121	DSM-63-270-P1-HD-A-B
	CC mit Stoßdämpfer	246°	12	1369122	DSM-12-270-CC-HD-A-B
			16	1369123	DSM-16-270-CC-HD-A-B
			25	1369124	DSM-25-270-CC-HD-A-B
			32	1369125	DSM-32-270-CC-HD-A-B
		240°	40	1369126	DSM-40-270-CC-HD-A-B
			63	1369127	DSM-63-270-CC-HD-A-B

**FESTO** 

Zubehör

#### Freilauf FLSM

für Baugröße 6, 8

Werkstoff:

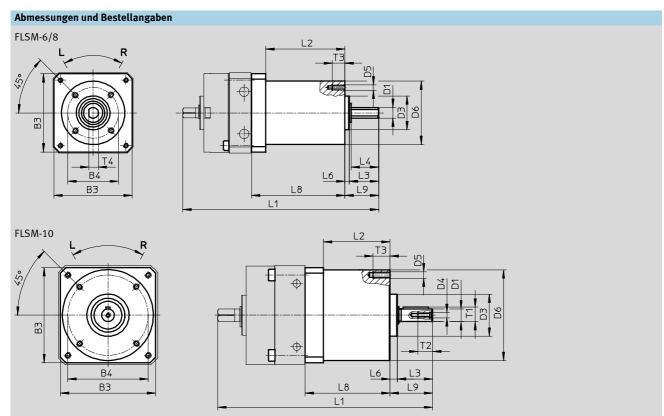
Gehäuse: Aluminium, eloxiert Welle, Hülse: Baugröße 6, 8:

Stahl Baugröße 10: Stahl, gehärtet



#### Hinweis

Der minimal schaltbare Drehwinkel beträgt jeweils 3°. Die Schaltgenauigkeit ist jedoch abhängig von Geschwindigkeit und Last.



für Baugröße	В3	B4	D1 Ø	D3 ∅	D4	D5	D6 Ø	L1	L2	L3	L4	L6
		±0,15	g7	h8			±0,3					±0,2
6	29,5	23	4	14	_	M3	28	85,8	36 ±0,1	10,8	10	2
8	37	24	5	16	-	M3	30	94,5	37,5 ±0,1	14	13	2
10	45	38	6	20	M2,5	M3	43	101	30 ±0,1	16,7	-	3,5

für Baugröße	L8 ±0,1	L9	T1	T2	T3	T4	Passfeder nach DIN 6885	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht [g]	Drehrichtung	Teile-Nr.	Тур
6	43	12,8	_	_	5	3,5	_	2	100	Linkslauf	188523	FLSM-6-L
	45	12,0			,	٥,5				Rechtslauf	188522	FLSM-6-R
8	F	16			6	<i>/</i> . F		2	125	Linkslauf	188525	FLSM-8-L
	44,5	16	_	_	6	4,5	_			Rechtslauf	188524	FLSM-8-R
10	40	20,2	6,8	7	8		A2x2x12	2	160	Linkslauf	188527	FLSM-10-L
	40	20,2	0,0	,	0	1	MZXZX1Z			Rechtslauf	188526	FLSM-10-R

<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.

**FESTO** 

Zubehör

#### Freilauf FLSM

für Baugröße 12 ... 40

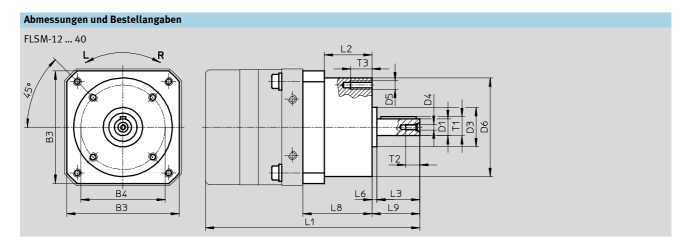
Werkstoff:

Gehäuse: Aluminium, eloxiert Welle, Hülse: Stahl, gehärtet



- Hinweis

Der minimal schaltbare Drehwinkel beträgt jeweils 3°. Die
Schaltgenauigkeit ist jedoch abhängig von Geschwindigkeit und Last.



für Baugröße	В3	B4	D1	D3	D4	D5	D6	L1	L2	L3	L6	L8
			Ø	Ø			Ø					
[mm]		±0,15	g7	h8			±0,3				+0,2	±0,1
12	55	42	8	25	M3	M3	48,5	125	37 ±0,4	20	3,5	47,3
16	65	50	10	24	M3	M4	60	137	34 ±0,4	23	3,5	47
25	80	60	12	28	M4	M6	70	152	34 ±0,4	30	3,5	49
32	100	83	16	42	M5	M6	95	197,8	42,8 ±0,4	40	7,2	60,8
40	120	96	20	52	M6	M8	110	244,5	54 ±0,4	50	6	77

für Baugröße [mm]	L9	T1	T2	T3	Passfeder nach DIN 6885	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht [g]	Drehrichtung	Teile-Nr.	Тур
12	24.5	8,8	9	8	A2x2x16	2	300	Linkslauf	164229	FLSM-12-L
	24,5	0,0	9	٥	AZXZXIO			Rechtslauf	164234	FLSM-12-R
16	27,4	11,2	9	10	A3x3x18	2	450	Linkslauf	164230	FLSM-16-L
	27,4	11,2	9	10	A3X3X10			Rechtslauf	164235	FLSM-16-R
25	34	13,5	10	15	A4x4x25	2	650	Linkslauf	164231	FLSM-25-L
	24	15,5	10	15	A4X4X23			Rechtslauf	164236	FLSM-25-R
32	48,5	18	12,5	15	A5x5x36	2	1 500	Linkslauf	164232	FLSM-32-L
	40,5	10	12,5	15	ASXSXSO			Rechtslauf	164237	FLSM-32-R
40	58	22,5	16	15	A6x6x45	2	2 350	Linkslauf	164233	FLSM-40-L
	96	22,5	10	15	MUX0X45			Rechtslauf	164238	FLSM-40-R

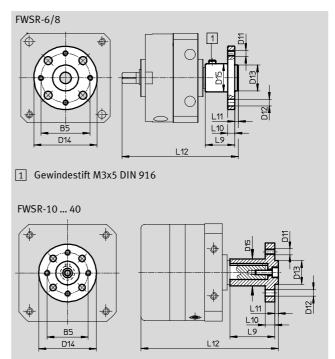
<sup>1)</sup> Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe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

**FESTO** 

#### Aufsteckflansch FWSR

Werkstoff: Aluminium-Knetlegierung, eloxiert Kupfer-, PTFE- und silikonfrei





Abmessungen	Abmessungen und Bestellangaben													
für Baugröße	B5	D11	D12	D13	D14	D15	L9	L10	L11	L12	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
			Ø	Ø	Ø	Ø								
[mm]			H13	g7								[g]		
6	16	M3	3,4	8	23	10	10,5	3	1,5	45	2	6	185948	FWSR-6
8	21	M3	3,4	11	27	12	12,5	3	1,5	51	2	8	185949	FWSR-8
10	21	M3	3,4	11	30	12	22	3	1,6	68,6	2	14	32798	FWSR-10
12	25	M3	3,4	14	35	15	25	3	3	85,5	2	32	14659	FWSR-12
16	28	M4	4,5	16	40	17	28	5	3	98,8	2	51	13239	FWSR-16
25	35	M5	5,5	20	50	23	38	8	3	116,5	2	68	13240	FWSR-25
32	45	M6	6,5	28	60	28	48	10	4	151,5	2	180	13241	FWSR-32
40	54	M8	9	36	70	38	60	11	5	186,5	2	300	14656	FWSR-40

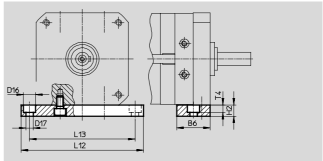
<sup>1)</sup> Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070 Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe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

**FESTO** 

#### Montageplatte HSM

Werkstoff: Aluminium





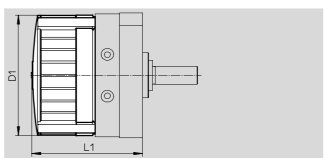
Abmessungen	bmessungen und Bestellangaben													
für Baugröße [mm]	В6	D16 ∅	D17 ∅	H2	L12	L13	T4	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Тур			
12	20	8	4,5	10	84	72	4,6	2	48	165571	HSM-12			
16	28	10	5,5	10	98	84	5,7	2	80	165572	HSM-16			
25	30	11	6,6	10	110	95	6,8	2	94	165573	HSM-25			
32	40	15	9	15	145	125	9	2	246	165574	HSM-32			
40	45	18	11	20	180	155	11	2	459	165575	HSM-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

#### Abdeckkappe AKM

Werkstoff: Polyamid





Abmessungen	und Bestellangaben					
für Baugröße	D1		L1	Teile-Nr.	Тур	
[mm]	Ø	DSM	DSM-T	DSMHD		
12	59	56,2±1,2	75,2±1,2	68,2±1,2	549194	AKM-12
16	70	68±1,2	92±1,2	82,6±1,2	549195	AKM-16
25	83	73,4±1,2	101,5±1,2	91,6±1,2	549196	AKM-25
32	105	89,7±1,5	126,7±1,5	110,2±1,5	549197	AKM-32
40	130	107,1±1,5	152,1±1,5	136,1±1,5	549198	AKM-40

**FESTO** 

Bestellangaben					
	für Baugröße	Kurzbeschreibung	Teile-Nr.	Тур	PE <sup>1)</sup>
Dämpferbausatz					
50 50	12	elastische Dämpfungselemente mit Festanschlag	550657	DSM-12-P-B	2
OME OF THE	16, 25	beim Schwenkantrieb DSMP im Lieferumfang	550658	DSM-16/25-P-B	
	32	enthalten	550659	DSM-32-P-B	
	40		550660	DSM-40-P-B	
	63		552086	DSM-63-P-B	
Stoßdämpfer			<sub>}</sub> -	Datenblätter → Interne	et: dyef
	12	einstellbare, elastische Dämpfungselemente mit	548373	DYEF-M8-Y1F	1
	16, 25	Festanschlag	548374	DYEF-M10-Y1F	
	32	beim Schwenkantrieb DSMP1 im Lieferumfang	548375	DYEF-M12-Y1F	
	40	enthalten	548377	DYEF-M16-Y1F	
	63		1113706	DYEF-M22-Y1F	
Stoßdämpfer			,	Datenblätter → Interne	
	12	selbsteinstellende Stoßdämpfer mit Festanschlag	548011	DYSC-5-5-Y1F	1
	16, 25	beim Schwenkantrieb DSMCC im Lieferumfang	548012	DYSC-7-5-Y1F	
	32	enthalten	548013	DYSC-8-8-Y1F	
	40		548014	DYSC-12-12-Y1F	
	63		553593	DYSC-16-18-Y1F	
Dämpferhalter					
	12	zur Befestigung von elastischen Dämpfungsele-	547900	DSM-12-B	2
	16	menten DSMP-B, DYEF oder Stoßdämpfer DYSC	547901	DSM-16-B	
	25		547902	DSM-25-B	_
ြေရ	32		547903	DSM-32-B	
	40		547904	DSM-40-B	
	63		552085	DSM-63-B	

<sup>1)</sup> Packungseinheit in Stück

Bestellangaben – Bau	sätze			
	für Baugröße	Kurzbeschreibung	Teile-Nr.	Тур
Befestigungsbausatz				Datenblätter → Internet: wsm
	6	für Näherungsschalter SME/SMT-10	173205	WSM-6-SME-10
	8		173206	WSM-8-SME-10
	10		173207	WSM-10-SME-10
Anschlagbausatz				Datenblätter → Internet: ksm
	6	zum Einstellen des Schwenkwinkels, max. 180°	175833	KSM-6
	8		175834	KSM-8
	10	zum Einstellen des Schwenkwinkels, max. 200°	175835	KSM-10
		1		

Bestellangaben – Baus	Bestellangaben – Bausatzzubehör									
für Baugröße	Kurzbeschreibung	Teile-Nr.	Тур							
6	Adapter zum Anbau des Anschlagbausatzes KSM in Verbindung mit	375098	DSM-6-180-P-A-FF							
8	Befestigungsbausatzes WSMSME-10	375099	DSM-8-180-P-A-FF							
10		375100	DSM-10-240-P-A-FF							
6	Zylinderschraube zum Anbau des Anschlagbausatzes KSM in Verbin-	258568	DIN 84-M2x25-4.8							
8	dung mit Befestigungsbausatzes WSMSME-10	385259	DIN 84-M2x30-4.8							
10		365902	M2,5x32 <sup>1)</sup>							

<sup>1)</sup> Schraube ähnlich DIN 84

**FESTO** 

Bestellangaben – Sen	sorhalter				
	für Baugröße	Kurzbeschreibung	Teile-Nr.	Тур	PE <sup>1)</sup>
	12, 16, 25, 32, 40	für Näherungsschalter SME-/SMT-10	550661	SL-DSM-B	2
8	63	für Näherungsschalter SME-/SMT-8	552088	SL-DSM-63-B	2
<u>.</u>	12, 16, 25, 32, 40	für induktive Näherungsschalter SIEN-M5	1130882	SL-DSM-S-M5-B	2
		für induktive Näherungsschalter SIEN-M8	1132360	SL-DSM-S-M8-B	

<sup>1)</sup> Packungseinheit in Stück

### Näherungsschalter für Baugröße 6, 8, 12, 25, 32, 40

Bestellanga	ıben – Näherungsschalter		Datenblätter → Internet: smt			
	Befestigungsart	Schalt-	Elektrischer Anschluss,	Kabellänge	Teile-Nr.	Тур
		ausgang	Abgangsrichtung Anschluss	[m]		
Schließer						
	wird mit Hilfe des	PNP	Kabel, 3-adrig, längs	2,5	551373	SMT-10M-PS-24V-E-2,5-L-OE
	wird mit Hilfe des Sensorhalters am DSM	PNP	Kabel, 3-adrig, längs Stecker M8x1, 3-polig, längs	2,5 0,3	551373 551375	SMT-10M-PS-24V-E-2,5-L-0E SMT-10M-PS-24V-E-0,3-L-M8D

#### Näherungsschalter für Baugröße 6 ... 40

Bestellanga	ben – Näherungsschalter	Datenblätter → Internet: sme				
	Befestigungsart	Schalt-	Elektrischer Anschluss,	Kabellänge	Teile-Nr.	Тур
		ausgang	Abgangsrichtung Anschluss	[m]		
Schließer						
a la	wird mit Hilfe des	kontakt-	Kabel, 3-adrig, längs	2,5	173210	SME-10-KL-LED-24
	Sensorhalters am DSM	behaftet	Stecker M8x1, 3-polig, längs	0,3	173212	SME-10-SL-LED-24
	geklemmt					

#### Näherungsschalter für Baugröße 12 ... 40

Bestellanga	ben – Näherungsschalter	Datenblätter → Internet: sme				
	Befestigungsart	1.7	Elektrischer Anschluss, Abgangsrichtung Anschluss	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур
Schließer						
~/	wird mit Hilfe des	kontakt-	Kabel, 3-adrig, längs	2,5	551365	SME-10M-DS-24V-E-2,5-L-OE
	Sensorhalters am DSM geklemmt	behaftet	Stecker M8x1, 3-polig, längs	0,3	551367	SME-10M-DS-24V-E-0,3-L-M8D



#### Näherungsschalter für Baugröße 63

Bestellangal	ben – Näherungsschalter für T-Nut, ma		Datenblätter → Internet: smt			
	Befestigungsart	Befestigungsart Schalt- Ele		Kabellänge	Teile-Nr.	Тур
		ausgang		[m]		
Schließer						
	von oben in Nut einsetzbar, bündig	PNP	Kabel, 3-adrig	2,5	543867	SMT-8M-PS-24V-K-2,5-OE
	mit Zylinderprofil		Stecker M8x1, 3-polig	0,3	543866	SMT-8M-PS-24V-K-0,3-M8D
			Stecker M12x1, 3-polig	0,3	543869	SMT-8M-PS-24V-K-0,3-M12
		NPN	Kabel, 3-adrig	2,5	543870	SMT-8M-NS-24V-K-2,5-OE
			Stecker M8x1, 3-polig	0,3	543871	SMT-8M-NS-24V-K-0,3-M8D
	längs in Nut einschiebbar, bündig	PNP	Kabel, 3-adrig	2,5	175436	SMT-8-PS-K-LED-24-B
	mit Zylinderprofil		Stecker M8x1, 3-polig	0,3	175484	SMT-8-PS-S-LED-24-B

Bestellanga	ben – Näherungsschalter für T-Nut, m	Datenblätter → Internet: sme				
	Befestigungsart	Schalt- ausgang	Elektrischer Anschluss	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур
Schließer						
~/	von oben in Nut einsetzbar, bündig	kontakt-	Kabel, 3-adrig	2,5	543862	SME-8M-DS-24V-K-2,5-OE
	mit Zylinderprofil	behaftet		5,0	543863	SME-8M-DS-24V-K-5,0-OE
<b>*</b>			Kabel, 2-adrig	2,5	543872	SME-8M-ZS-24V-K-2,5-OE
			Stecker M8x1, 3-polig	0,3	543861	SME-8M-DS-24V-K-0,3-M8D
	längs in Nut einschiebbar, bündig	kontakt-	Kabel, 3-adrig	2,5	150855	SME-8-K-LED-24
	mit Zylinderprofil	behaftet	Stecker M8x1, 3-polig	0,3	150857	SME-8-S-LED-24

#### Induktive Näherungsschalter für Baugröße 12 ... 40

Bestellanga	ben – Näherungsschalter,	Datenblätter → Internet: sien			
	Gewinde	Kontakt	Anschluss	Teile-Nr.	Тур
	M5	Schließer	Kabel, 2,5 m	150370	SIEN-M5B-PS-K-L
			Stecker	150371	SIEN-M5B-PS-S-L
	M8	Schließer	Kabel, 2,5 m	150386	SIEN-M8B-PS-K-L
			Stecker	150387	SIEN-M8B-PS-S-L

Bestellanga	ben – Verbindungsleitungen				Datenblätter → Internet: nebu
	Elektrischer Anschluss links Elektrischer Anschluss rechts Kabellänge [m]		Тур		
	Dose gerade, M8x1, 3-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
<b>65.78</b>			5	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	Dose gerade, M12x1, 5-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	541363	NEBU-M12G5-K-2.5-LE3
			5	541364	NEBU-M12G5-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
	Dose gewinkelt, M12x1, 5-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	541367	NEBU-M12W5-K-2.5-LE3
			5	541370	NEBU-M12W5-K-5-LE3

**FESTO** 

Bestellanga	ıben – Drossel-R	ückschlagventile				Datenblätter → Internet: grla
	für Baugröße	Anschluss		Werkstoff	Teile-Nr.	Тур
		Gewinde	für Schlauch-			
			Außen-∅			
für Abluft						
	12, 16, 25 M5	3	Metall-Ausführung	193137	GRLA-M5-QS-3-D	
		6	4		193138	GRLA-M5-QS-4-D
				193139	GRLA-M5-QS-6-D	
	32, 40	G½	3		193142	GRLA-1/8-QS-3-D
			4		193143	GRLA-1/8-QS-4-D
			6		193144	GRLA-1/8-QS-6-D
			8		193145	GRLA-1/8-QS-8-D
	63	G1/4	8		193147	GRLA-1/4-QS-8-D
			10		193148	GRLA-1/4-QS-10-D

Bestellangaben – Zentrierhülsen für DSMHD Datenblätter → Internet					nternet: zbh
	für Baugröße	Kurzbeschreibung	Teile-Nr.	Тур	PE <sup>1)</sup>
9	12, 16	zur Zentrierung des Antriebs bei seitlicher Befestigung	186717	ZBH-7	10
	25		150927	ZBH-9	
	32 63		189653	ZBH-12	
	12	zur Zentrierung von Anbauteilen am Drehteller	189652	ZBH-5	
	16 32		186717	ZBH-7	
	40, 63		189653	ZBH-12	
0	12, 16	zur Mittenzentrierung von Anbauteilen am Drehteller	189653	ZBH-12	
	25		191409	ZBH-15	
	40, 63		330670	SLZZ-25/16	1

<sup>1)</sup> Packungseinheit in Stück