# **FESTO**



#### **FESTO**

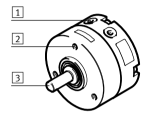
#### Merkmale auf einen Blick

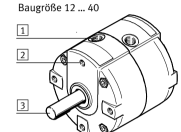
- Doppeltwirkender Schwenkantrieb mit Schwenkflügel
- Leichter im Vergleich zu anderen Schwenkantrieben
- Modernes und kompaktes Design
- Fester Schwenkwinkel
- Einstellbarer Schwenkwinkel, mit Hilfe von Zubehör, möglich
- Gehäuse schützt vor Schwallwasser und Staub
- Kein metallischer Festanschlag

#### Technik im Detail

Schwenkantrieb DRVS

#### Baugröße 6, 8





- 1 Pneumatischer Anschluss
- 2 Befestigungsgewinde
- 3 Abtriebswelle:

Baugröße 6 ... 16: mit Abflachung Baugröße 25 ... 40: mit Passfeder

#### Positionssensor SRBS

Der Positionssensor dient zur Abfrage der Endlagen bei Schwenkantrieben DRVS.

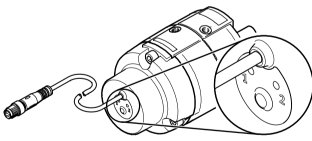
Die Abfrage erfolgt magnetisch und kontaktlos. Ausgegeben werden 2 Schaltpunkte.

#### Merkmale:

- Schnelle Montage ohne manuelle Schaltpunktsuche
- Einfache und sichere Bedienung über eine Taste
- Nur eine Anschlussleitung nötig
- Hohe Lebensdauer durch robuste und kontaktlose Positionserfassung

#### **Technische Daten:**

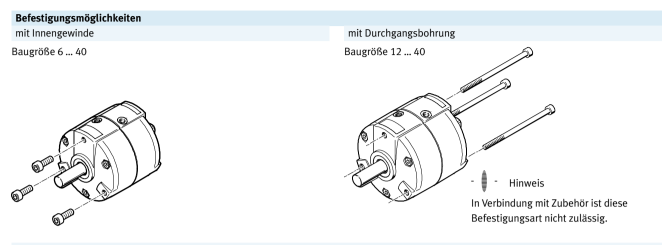
- Erfassungsbereich: 0 ... 270°
- Wiederholgenauigkeit: ≤ 1°
- 2 Schaltausgänge (24 V)
- Schaltausgang: PNP oder NPN programmierbar
- Schaltelementfunktion: Schließer oder Öffner programmierbar





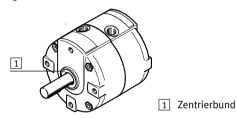
**FESTO** 

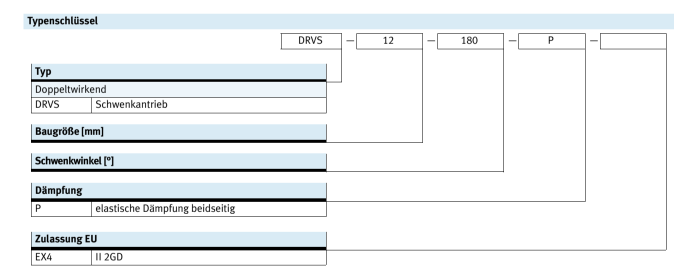
Typenschlüssel



Zentrierung über Zentrierbund

Baugröße 6 ... 40



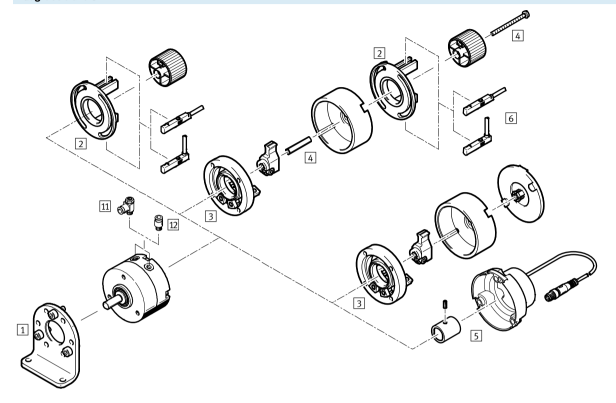




# Schwenkantriebe DRVS Peripherieübersicht

**FESTO** 

#### Baugröße 6 und 8



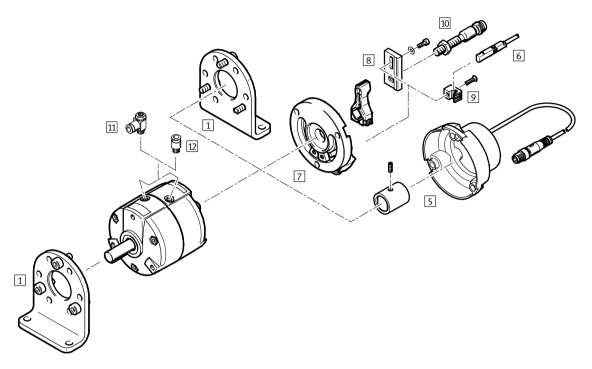
Zub	ehör	Beschreibung	→ Seite/ Internet
1	Fußbefestigung	zur Befestigung des Schwenkantriebs	14
	DAMH	nur vorne montierbar	
2	Befestigungsbausatz	zur Abfrage des Schwenkwinkels	16
	WSMSME-10	• zum Befestigen der Näherungsschalter SME-/SMT-10	
		muss als Zubehör separat bestellt werden	
		kombinierbar mit Anschlagbausatz KSM	
		• in Verbindung mit dem Anschlagbausatz KSM muss zusätzlich der Adapterbausatz DADP-AK	
		bestellt werden → 16	
3	Anschlagbausatz	zum Einstellen des Schwenkwinkels	16
	KSM	muss als Zubehör separat bestellt werden	
		kombinierbar mit Befestigungsbausatz WSM	
		• in Verbindung mit Befestigungsbausatz WSM muss zusätzlich der Adapterbausatz DADP-AK	
		bestellt werden → 16	
4	Adapterbausatz	zum Befestigen des Befestigungsbausatzes WSM an den Anschlagbausatz KSM	16
	DADP-AK		
5	Positionssensor	zur Abfrage des Schwenkwinkels	17
	SRBS	kein Justieren der Näherungsschalter notwendig	
		durch Teachen per Tastendruck werden die Endlagen des Schwenkwinkels erfasst	
		• kann nur direkt, ohne weiteres Zubehör, an den Schwenkantrieb montiert werden	
		muss als Zubehör separat bestellt werden	
		• im Lieferumfang des Positionssensors ist ein Magnet enthalten, der an der Welle des	
		Schwenkantriebs befestigt werden muss	
6	Näherungsschalter	zum Abfragen der Endlage	20
	SME/SMT-10		
11	Drossel-Rückschlagventil	zur Geschwindigkeitsregulierung	21
	GRLA		
12	Steckverschraubung	zum Anschluss von außentolerierten Druckluftschläuchen	quick star
	QS		



**FESTO** 

Peripherieübersicht

Baugröße 12 ... 40



Zub	ehör	Beschreibung	→ Seite/ Internet
1	Fußbefestigung	• zur Befestigung des Schwenkantriebs	14
	DAMH	wahlweise einseitig oder beidseitig montierbar	
5	Positionssensor	zur Abfrage des Schwenkwinkels	17
	SRBS	kein Justieren der Näherungsschalter notwendig	
		durch Teachen per Tastendruck werden die Endlagen des Schwenkwinkels erfasst	
		• kann nur direkt, ohne weiteres Zubehör, an den Schwenkantrieb montiert werden	
		• muss als Zubehör separat bestellt werden	
		• im Lieferumfang des Positionssensors ist ein Magnet enthalten, der an der Welle des	
		Schwenkantriebs befestigt werden muss	
6	Näherungsschalter	Näherungsschalter zum Abfragen der Endlage	20
	SME/SMT-10		
7	Anschlagbausatz	zum Einstellen des Schwenkwinkels	18
	DADP-ES	• muss als Zubehör separat bestellt werden	
8	Sensorhalter	zum Befestigen der runden, induktiven Näherungsschalter SIEN	20
	SL-DSM-S		
9	Sensorhalter	zum Befestigen der Näherungsschalter SME/SMT-10	20
	SL-DSM-B		
10	Näherungsschalter	zum Abfragen der Endlage	21
	SIEN		
11	Drossel-Rückschlagventil	zur Geschwindigkeitsregulierung	21
	GRLA		
12	Steckverschraubung	zum Anschluss von außentolerierten Druckluftschläuchen	quick star
	QS		



**FESTO** 

Datenblatt

#### Funktion



-**Ø**- Baugröße



Allgemeine Technische Daten											
Baugröße	6	8	12	16	25	32	40				
Pneumatischer Anschluss	M3		M5	M5			G½8				
Konstruktiver Aufbau	Schwenkflüge	el									
Dämpfung		elastische Dä	mpfung beidse	eitig							
Befestigungsart	mit Innengewinde										
Einbaulage		beliebig									
Schwenkwinkel	[°]	90, 180 90, 180, 270									
Schwenkwinkel mit Anschlag-		→ 18									
bausatz KSM, DADP											
Dämpfungswinkel	Dämpfungswinkel [°]			0,5							
Wiederholgenauigkeit	[°]	1									
Schwenkfrequenz bei 6 bar	[Hz]	3 2									

Betriebs- und Umweltbedingungen									
Baugröße		6	8	12	16	25	32	40	
Betriebsmedium	Druckluft nac	:h ISO 8573-1:2	2010 [7:4:4]						
Hinweis zum Betriebs-/Steue	rmedium	geölter Betrie	eb möglich (im	weiteren Betrie	b erforderlich)				
Betriebsdruck	[bar]	3,5 8		2,5 8		28			
Umgebungstemperatur <sup>1)</sup>	[°C]	0 +60							
Lagertemperatur	[°C]	20							
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>2</sup>	2)	1							

- 1) Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten
- Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 1 nach Festo Norm FN 940070
  Niedrige Korrosionsbeanspruchung. Trockene Innenraumanwendung bzw. Transport- und Lagerschutz. Gilt auch für Teile hinter Abdeckungen, im nicht sichtbaren Innenbereich, oder Teile die im Anwendungsfall abgedeckt sind (z. B. Antriebszapfen).

ATEX <sup>1)</sup>	
ATEX-Kategorie Gas	II 2G
Ex-Zündschutzart Gas	c T4 X
ATEX-Kategorie Staub	II 2D
Ex-Zündschutzart Staub	c T120°C X
Ex-Umgebungstemperatur [°C]	0°C ≤ Ta ≤ +60°C
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)

<sup>1)</sup> ATEX-Zulassung des Zubehörs beachten.



**FESTO** 

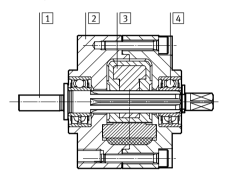
Datenblatt

Gewichte[g]							
Baugröße	6	8	12	16	25	32	40
Schwenkwinkel von 90°	38	68	154	272	502	928	1530
Schwenkwinkel von 180°	38	68	152	270	494	912	1500
Schwenkwinkel von 270°	_	_	150	268	486	896	1470

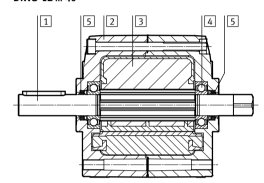
#### Werkstoffe

Funktionsschnitt





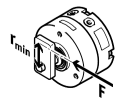
DRVS-12 ... 40

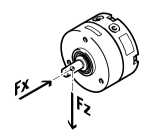


Baugröße		6	8	12	16	25	32	40	
1	Abtriebswelle	hochlegierter Stahl, rostfrei			Stahl, vernickelt				
2	Gehäuse	Alu-Knetlegierung, eloxiert Alu-Druckguss, lackiert							
3	Schwenkflügel	PET-verstärkt							
4	Kugellager	Wälzlagerstahl							
5	Wellendichtung	_		PU				NBR	
-	Schrauben	Stahl, verzinkt	t						
	Dichtungen	TPE-U(PU)							
	Werkstoff-Hinweis	RoHS konform							

Kräfte und Drehmomente	Kräfte und Drehmomente								
Baugröße		6	8	12	16	25	32	40	
Theoretisches Drehmoment									
bei 6 bar	[Nm]	0,15	0,35	1	2	5	10	20	
pro bar	[Nm]	0,025	0,058	0,166	0,33	0,83	1,66	3,33	
Zul. Anschlagradius r	[mm]	10	10	15	17	21	28	40	
Zul. Anschlagkraft F	[N]	15	30	90	160	320	480	650	
Max. zul. dyn. Axialkraft F <sub>x</sub> <sup>1)</sup>	[N]	10	10	20	25	40	75	120	
Max. zul. dyn. Radialkraft F <sub>z</sub> 1)	[N]	15	20	25	30	60	200	350	
Max. zul. Massenträgheits-	$[kgm^2x10^{-4}]$	6,5	13	50	100	120	200	350	
moment									

1) Auf die Abtriebswelle





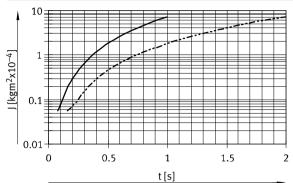


**FESTO** 

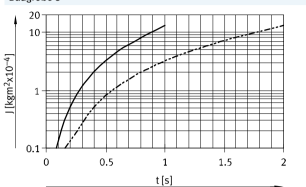
Datenblatt

#### Massenträgheitsmoment J in Abhängigkeit von der Schwenkzeit t

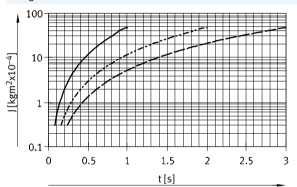
Baugröße 6



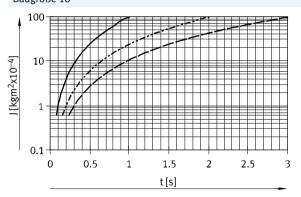
#### Baugröße 8



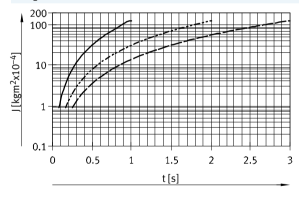
Baugröße 12



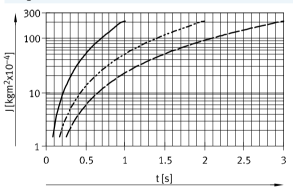
Baugröße 16



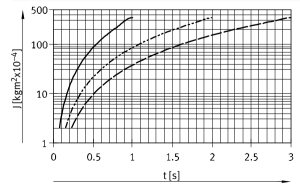
Baugröße 25



Baugröße 32



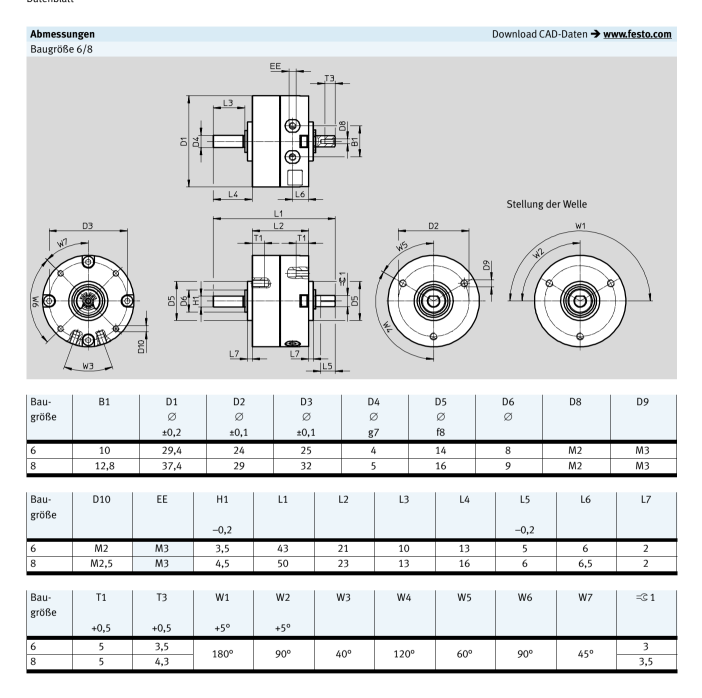
#### Baugröße 40



 90°
 180°
 270°

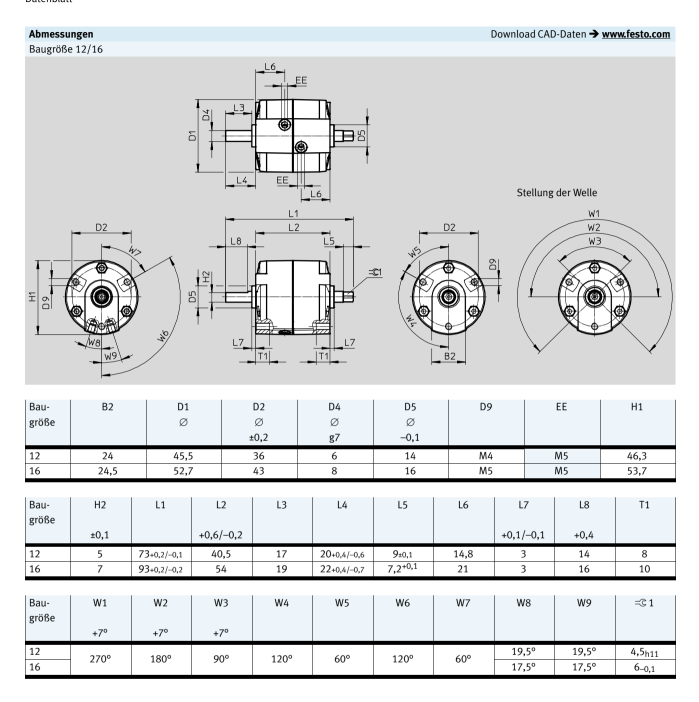
















Abmessur	igen						Downlo	oad CAD-Daten 👈	www.festo.com
Baugröße	25								
		D7 04 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	ТЗ	EE L6	<u> </u>		S	itellung der Welle	
E 60	D2		L7 T1	L1 L2 L5		D2	2	W1 W2 W3	
Bau- größe	B2	D1 Ø	D2 ∅ ±0,2	D4 ∅ g7		D5 ∅ –0,1	D8	D9	D11 N9
25	24	65,7	56	10		25	M3	M5	4
'			_	<u>'</u>		<u>'</u>			
Bau-	EE	H1	H3	L1		L2	L3	L4	L5
größe			-0,2	+0,2/-	-0,3 +0,	3/-0,2		+0,3/-0,4	
25	M5	66,7	11,5	110,		61	27,1	30,1	9,2
Bau- größe	L6	L7 +0,1/-0,1	L10 +0,1	L11		T1	T3 +3	W1 +7°	W2 +7°
25	23	3	20	2		10	9	2700	180°
25	2)	,	20	2			,	2/0	100
Bau- größe	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9	=©1	Passfeder <sup>1)</sup>
25	+7°	1200	600	1200	(00	400	420	-0,1	A// 20
25	90°	120°	60°	120°	60°	13°	13°	8	A4x4x20

<sup>1)</sup> Im Lieferumfang enthalten





Baugröße	ngen						Downl	oad CAD-Daten 🛨	www.festo.com
	32/40								
		70 73	L3 L6 L3 L4 E	EE L6	<u> </u>			Stellung der Well	le
Ŧ 60	D2	5 11	10 L7 T1	L1 L2	<u>≈</u> □	D2 D11 S55 B2		M	V1 1/2 1/3
Bau- größe	B2	D1 Ø	D2 Ø	D4		<b>D5</b> ∅	D8	D9	D11
3.0.50			±0.2	97	,	-0.1			N9
	39	83	±0,2	g7		-0,1 25	M4	M6	N9
32	39 42	83 100,1	±0,2 70 87	g7 12 17		-0,1 25 30	M4 M5	M6 M8	N9 4 5
32 40 Bau-			70 87 H3	12 17	,	25		M8	4
32 40 Bau- größe	42 EE	100,1 H1	70 87 H3 -0,2	12 17 L1 +0,2/-	-0,3	25 30 L2	M5	M8	4 5 L5
32 40 Bau- größe	42 EE G <sup>1</sup> /8	100,1 H1	70 87 H3 -0,2 13,5	12 17 L1 +0,2/-	-0,3	25 30 L2 78,5+0,5/-0,1	M5 L3 36,5	M8  L4  +0,3/-0,6  39,5	4 5 L5
32 40 Bau- größe	42 EE	100,1 H1	70 87 H3 -0,2	12 17 L1 +0,2/-	-0,3	25 30 L2	M5	M8 L4 +0,3/-0,6	4 5 L5
32 40	42 EE G <sup>1</sup> /8	100,1 H1	70 87 H3 -0,2 13,5	12 17 L1 +0,2/-	-0,3 0	25 30 L2 78,5+0,5/-0,1	M5 L3 36,5	M8  L4  +0,3/-0,6  39,5	4 5 L5
32 40 Bau- größe 32 40	42 EE G½ G½	100,1 H1 85 102,6	70 87 H3 -0,2 13,5	12 17 L1 +0,2/- 144 170	-0,3 0	25 30 L2 78,5+0,5/-0,1 93+0,4	M5 L3 36,5 50,5	M8  L4  +0,3/-0,6  39,5  53,5	4 5 L5 11,2 16+0,3
32 40 Baugröße 32 40 Baugröße 32 32 32	42 EE G½ G½ L6	100,1 H1 85 102,6 L7	70 87 H3 -0,2 13,5 19 L10	12 17 L1 +0,2/- 14 170 L1	-0,3 0 0	25 30 L2 78,5+0,5/-0,1 93+0,4 T1	M5  L3  36,5  50,5  T3  +3  11	M8  L4  +0,3/-0,6  39,5  53,5  W1  +7°	4 5 L5 11,2 16 <sup>+0,3</sup> W2 +7°
32 40 Bau-größe 32 40 Bau-größe 32 32 32	42 EE G½ G½ L6	100,1 H1 85 102,6	70 87 H3 -0,2 13,5 19	12 17 L1 +0,2/- 14 170 L1	-0,3 0 0	25 30 L2 78,5+0.5/-0.1 93+0.4	M5 L3 36,5 50,5 T3 +3	M8  L4  +0,3/-0,6  39,5  53,5  W1	4 5 L5 11,2 16 <sup>+0,3</sup>
32 40 Bau-größe 32 40 Bau-größe	42 EE G½ G½ G½  L6  30 37	100,1 H1 85 102,6 L7	70 87 H3 -0,2 13,5 19 L10	12 17 L1 +0,2/- 14 170 L1	-0,3 0 0	25 30 L2 78,5+0,5/-0,1 93+0,4 T1	M5  L3  36,5  50,5  T3  +3  11  13	M8  L4  +0,3/-0,6  39,5  53,5  W1  +7°  270°	4 5 L5 L5 11,2 16+0,3 W2 +7° 180°
32 40 Bau-größe Bau-größe 32 40 Bau-Bau-Bau-Bau-Bau-Bau-Bau-Bau-Bau-Bau-	42 EE G½ G½ L6	100,1 H1 85 102,6 L7 3+0,1/-0,2 3+0,2	70 87 H3 -0,2 13,5 19 L10	12 17 L1 +0,2/- 144 170 L1: 3 3	-0,3 0 0	25 30 L2 78,5+0,5/-0,1 93+0,4 T1 11 13+3	M5  L3  36,5  50,5  T3  +3  11  13	M8  L4  +0,3/-0,6  39,5  53,5  W1  +7°  270°	4 5 L5 11,2 16 <sup>+0,3</sup> W2 +7° 180°

<sup>1)</sup> Im Lieferumfang enthalten





Bestellangaben						
	Baugröße	Schwenkwinkel	ohne ATEX	-Zulassung	mit ATEX-Zulassung	
			Teile-Nr.	Тур	Teile-Nr.	Тур
<b>₽</b> ₩	6	90°	1845706	DRVS-6-90-P	2536483	DRVS-6-90-P-EX4
		180°	1845707	DRVS-6-180-P	2536484	DRVS-6-180-P-EX4
	8	90°	1845708	DRVS-8-90-P	2536485	DRVS-8-90-P-EX4
		180°	1845709	DRVS-8-180-P	2536486	DRVS-8-180-P-EX4
			•			
	12	90°	1845710	DRVS-12-90-P	2536487	DRVS-12-90-P-EX4
		180°	1845711	DRVS-12-180-P	2536488	DRVS-12-180-P-EX4
		270°	1845712	DRVS-12-270-P	2536489	DRVS-12-270-P-EX4
	16	90°	1845713	DRVS-16-90-P	2536490	DRVS-16-90-P-EX4
		180°	1845714	DRVS-16-180-P	2536491	DRVS-16-180-P-EX4
		270°	1845715	DRVS-16-270-P	2536492	DRVS-16-270-P-EX4
	25	90°	1845716	DRVS-25-90-P	2536493	DRVS-25-90-P-EX4
		180°	1845717	DRVS-25-180-P	2536494	DRVS-25-180-P-EX4
		270°	1845718	DRVS-25-270-P	2536495	DRVS-25-270-P-EX4
	32	90°	1845719	DRVS-32-90-P	2536496	DRVS-32-90-P-EX4
		180°	1845720	DRVS-32-180-P	2536497	DRVS-32-180-P-EX4
		270°	1845721	DRVS-32-270-P	2536498	DRVS-32-270-P-EX4
	40	90°	1845722	DRVS-40-90-P	2536499	DRVS-40-90-P-EX4
		180°	1845723	DRVS-40-180-P	2536500	DRVS-40-180-P-EX4
		270°	1845724	DRVS-40-270-P	2536501	DRVS-40-270-P-EX4



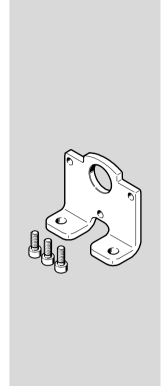
Zubehör

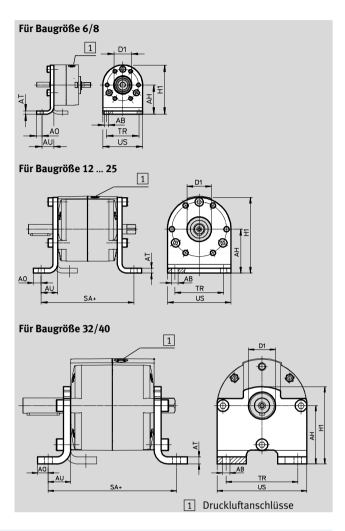
#### **FESTO**

#### Fußbefestigung DAMH

Werkstoff: Stahl, verzinkt

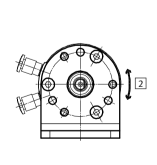
Bei Baugröße 6 und 8 sind Fußbefestigungen nur vorne montierbar.

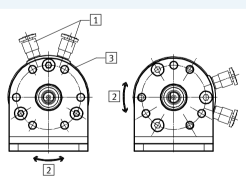




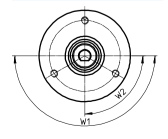
#### Montagevarianten in Verbindung mit Druckluftanschlüssen

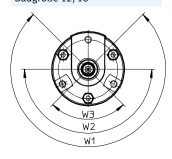
In Verbindung mit der Fußbefestigung DAMH und Druckluftanschlüssen 1 sind drei Befestigungsvarianten möglich. Die Mittelstellung des Schwenkwinkels ist dementsprechend an Position 2.





Stellung der Welle bei Standard-Position 3 (Lage Schwenkwinkel) Baugröße 6/8 Baugröße 12/16





Baugröße 25

Baugröße 32/40



Zubehör

**FESTO** 

Abmessun	gen und Bestellang	aben					
für Bau-	AB	AH	AO	AT	AU	D1	H1
größe	Ø					Ø	
	H13						
6	3,5	22±0,2	4	3	11	14+0,05	36,8+0,5/-0,3
8	3,5	27±0,2	5	3	11	16 <sup>+0,05</sup>	45,3±0,4
12	5,5	30±0,2	6	4	14	14 <sup>H10</sup>	52+0,5/-0,3
16	5,5	35±0,25	7	4	15	16 <sup>H10</sup>	61+0,5/-0,3
25	6,5	45±0,25	8	5	17	25 <sup>H10</sup>	77,5+0,5/-0,3
32	8,8	55±0,3	11	6	21	25 <sup>H10</sup>	73±0,5
40	8,8	65±0,3	12	8	25	30 <sup>H10</sup>	86±0,5

für Bau- größe	SA	TR	US	Gewicht <sup>1)</sup>	Teile-Nr. Typ <sup>2)</sup>	
				[g]		
6	-	20	29,6+0,3/-0,2	27	3371840 DAMH-Q12-6	
8	-	30	36,6±0,3	40	3371841 DAMH-Q12-8	
12	68,5	30	44_0,5	79	3371842 DAMH-Q12-12	
16	84	40	52 <sub>-0,5</sub>	111	3371843 DAMH-Q12-16	
25	95	50	65_0,5	203	3371844 DAMH-Q12-25	
32	122,5	60	81,5 <sub>-0,5</sub>	287	3371845 DAMH-Q12-32	
40	143	80	100±0,3	529	3371846 DAMH-Q12-40	

Für eine Fußbefestigung
 ATEX-tauglich

Zubehör

#### **FESTO**

#### Anschlagbausatz KSM

Werkstoff:

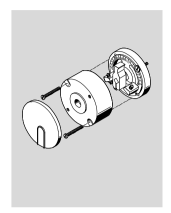
Gehäuse: Aluminium, eloxiert Anschläge: hochlegierter Stahl,

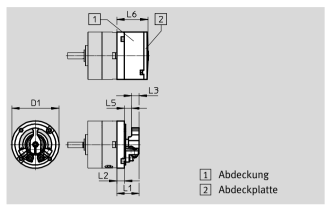
rostfrei

Beschreibung:

zum Einstellen des Schwenk-

winkels





Abmessun	gen und Bestellangab	en				
für Bau-	D1	L1	L2	L3	L5	L6
größe	Ø					
	±0,2	+0,4	+0,3			+0,2/-0,6
6	29,4	11,2	3,2	5	2,5	17,8
8	37,4	17	6	6	5,7	24,9

für Bau-	Schwenkwinkel	Feinjustage	Gewicht	Teile-Nr.	Typ <sup>1)</sup>
größe	[°]	[°]	[g]		
6	0 180	<b>−5 +1</b>	30	175833	KSM-6
8	0180	−5 +1	70	175834	KSM-8

<sup>1)</sup> ATEX-tauglich

#### Befestigungsbausatz WSM

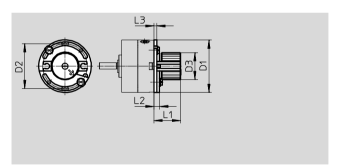
Werkstoff:

Halter, Magnethalter: Polyamid Schiene in Halter: Aluminium

Beschreibung:

- zur Abfrage des Schwenkwinkels
- zum Befestigen der Näherungsschalter SME/SMT-10





Abmessun	Abmessungen und Bestellangaben									
für Bau-	D1	D2	D3	L1	L2	L3	Teile-Nr.	Тур		
größe	Ø	Ø	Ø							
	±0,2	±0,2		±1						
6	29,4	25	17,3	19,5	4	2	173205	WSM-6-SME-10		
8	37,4	32	19,3	19,5	4	2	173206	WSM-8-SME-10		

Bestellangaben – Adaj	Bestellangaben – Adapterbausatz								
	für Baugröße	Beschreibung	Teile-Nr.	Тур					
	6	zum Befestigen des Befestigungsbausatzes WSM an den	3617044	DADP-AK-Q1-6					
TO DELL'AND LA CONTROL OF THE PARTY OF THE P	8	Anschlagbausatz KSM	3617045	DADP-AK-Q1-8					



Zubehör

#### **FESTO**

#### Positionssensor SRBS

#### Werkstoff:

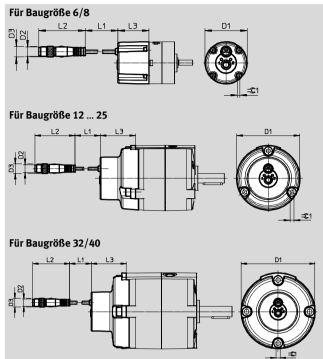
Gehäuse: PA-verstärkt, Messing vernickelt

#### Beschreibung:

- zur Abfrage der Endlagen
- einfache und sichere Bedienung über eine Taste
- nur eine Anschlussleitung nötig

**→** 21





Abmessung	gen und Bestellang	gaben				Datenblätte	er → Internet: srbs
für Bau-	D1	D2	D3	L1	L2	L3	=© 1
größe	Ø		Ø				
6	29,4					25,4	1,5
8	32					27,4	2
12	44,6	M8x1,				29,4	3
16	51,6	(Stecker	9,6	300	41,1	33,9	4
25	64,5	4-polig)				36	4
32	81,3					38,9	5
40	98,3					40,4	6

für Bau- größe	Erfassungs- bereich	Wiederhol- genauigkeit [°]	Anzahl Schalt- ausgänge	Schaltaus- gang	Schalt- element	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Тур
6	0 270	≤ 1	2	PNP/NPN	Schließer/	25	2619969	SRBS-Q12-6-E270-EP-1-S-M8
8					Öffner	30	2619972	SRBS-Q12-8-E270-EP-1-S-M8
12						42	2393546	SRBS-Q12-12-E270-EP-1-S-M8
16						55	2393547	SRBS-Q12-16-E270-EP-1-S-M8
25						60	2393548	SRBS-Q12-25-E270-EP-1-S-M8
32						81	2393549	SRBS-Q12-32-E270-EP-1-S-M8
40						120	2393550	SRBS-Q12-40-E270-EP-1-S-M8



#### **FESTO**

#### Anschlagbausatz DADP-ES

#### Werkstoff:

Scheibe: Aluminium, eloxiert Hebel: Berylliumbronze, vernickelt

Anschlag: DADP-12: Berylliumbronze, vernickelt,

DADP-16 ... 40: Stahl, rostfrei

#### Beschreibung:

- zum Einstellen des Schwenkwinkels (Feinjustage über Gewinde)
- mit elastischen Dämpfungselementen zur Geräuschdämpfung

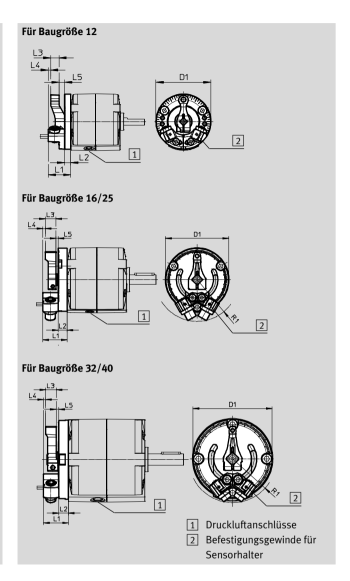


Hinweis

Zul. Massenträgheitsmoment

→ Grundantrieb

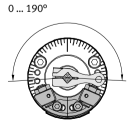




#### Optimale Schwenkbewegung

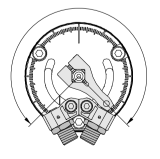
Für eine gleichmäßige Schwenkbewegung wird empfohlen, die Anschläge symmetrisch zur Mittelstellung zu positionieren.

# Baugröße 12

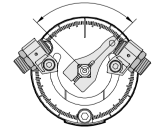


Baugröße 16 ... 40 Montagevariante 90 ... 270°

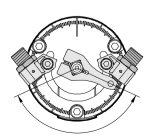
max. 270°



min. 90°



Montagevariante 0 ... 130°





Zubehör

**FESTO** 

Abmessung	Abmessungen und Bestellangaben										
für Bau-	D1	L1	L2	L3	L4	L5	R1				
größe	Ø										
12	45	18,5	5	6,8	2	4,7	-				
16	51,7	21,5	9	8,5	2,3	1,7	34				
25	64,6	24,8	9,2	10,8	2,5	2,3	43,5				
32	81	25,6	10	10,8	2,2	2,6	45,5				
40	100	32	12	13,7	3,3		58				

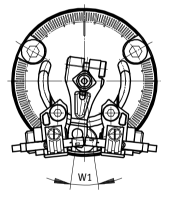
für Bau- größe	Schwenkwinkel [°]	Feinjustage [°]	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ <sup>1)</sup>
12	0 190	-6	60	2536502	DADP-ES-Q12-12
16	0 270	-6	110	2536503	DADP-ES-Q12-16
25	0 270	-6	180	2536504	DADP-ES-Q12-25
32	0 270	-6	250	2536505	DADP-ES-Q12-32
40	0 270	-6	450	2536506	DADP-ES-Q12-40

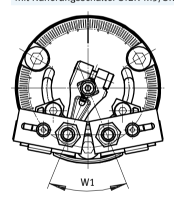
<sup>1)</sup> ATEX-tauglich

#### Minimaler Schwenkwinkel W1 in Verbindung mit Anschlagbausatz DADP-ES und angebauten Näherungsschaltern

Mit Näherungsschalter SME-10/SMT-10

Mit Näherungsschalter SIEN-M5/SIEN-M8





Anschlagbausatz	Näherungsschalter	
	SME-10/SMT-10	SIEN-M5/SIEN-M8
DADP-ES-Q12-12	15°	60°
DADP-ES-Q12-16	15°	45°
DADP-ES-Q12-25	15°	20°
DADP-ES-Q12-32	15°	20°
DADP-ES-Q12-40	15°	15°



Zuhahär



Bestellanga	Bestellangaben – Sensorhalter								
	für Baugröße	Beschreibung	Teile-Nr.	Тур	PE <sup>1)</sup>				
	<ul> <li>2 40</li> <li>zur Abfrage des Schwenkwinkels</li> <li>zum Befestigen der Näherungsschalter SME/SMT-10</li> </ul>		550661	SL-DSM-B	2				
	<ul> <li>2 40</li> <li>zur Abfrage des Schwenkwinkels</li> <li>zum Befestigen der Näherungsschalter SIEN-M5</li> <li>zur Abfrage des Schwenkwinkels</li> <li>zum Befestigen der Näherungsschalter SIEN-M8</li> </ul>		1130882 1132360	SL-DSM-S-M5-B SL-DSM-S-M8-B	2				

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

Näherungsschalter für Baugröße 6 40									
Bestellanga	Bestellangaben – Näherungsschalter für Rundnut, magnetoresistiv Datenblätter → Internet: smt								
	Befestigungsart	Schalt- ausgang	Elektrischer Anschluss, Abgangsrichtung Anschluss	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур			
Schließer									
	für Baugröße 6, 8: mit Befestigungsbausatz	PNP	Kabel, 3-adrig, längs	2,5	551373	SMT-10M-PS-24V-E-2,5-L-OE			
	WSMSME-10 für Baugröße 12 40: mit Sensorhalter SL-DSM-B am DRVS befestigt		Stecker M8x1, 3-polig, längs	0,3	551375	SMT-10M-PS-24V-E-0,3-L-M8D			

Bestellanga	ben – Näherungsschalter für R	Datenblätter → Internet: sme						
	Befestigungsart Schalt- Elektrischer Anschluss, Kabellänge Teile		Teile-Nr.	Тур				
		ausgang	Abgangsrichtung Anschluss	[m]				
Schließer	Schließer							
2	für Baugröße 6, 8:	kontakt-	Kabel, 3-adrig, längs	2,5	173210	SME-10-KL-LED-24		
	mit Befestigungsbausatz	behaftet						
	WSMSME-10		Stecker M8x1, 3-polig, längs	0,3	173212	SME-10-SL-LED-24		
	für Baugröße 12 40:							
	mit Sensorhalter SL-DSM-B							

Näherungsschalter für Baugröße 12 40									
Bestellanga	Bestellangaben – Näherungsschalter für Rundnut, magnetisch Reed Datenblätter → Internet:								
	Befestigungsart	Schalt-	Elektrischer Anschluss,	Kabellänge	Teile-Nr.	Тур			
		ausgang	Abgangsrichtung Anschluss	[m]					
Schließer									
~/	mit Sensorhalter SL-DSM-B	kontakt-	Kabel, 3-adrig, längs	2,5	551365	SME-10M-DS-24V-E-2,5-L-OE			
		behaftet	Stecker M8x1, 3-polig, längs	0,3	551367	SME-10M-DS-24V-E-0,3-L-M8D			
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )									



**FESTO** 

Zubehör

Induktive Näherungsschalter für Baugröße 12 40								
Bestellanga	Bestellangaben – Näherungsschalter, induktiv Datenblätter → Interne							
	Befestigungsart	Gewinde	Kontakt	Anschluss	Teile-Nr.	Тур		
	mit Sensorhalter SL-DSM-S	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]	Teile-Nr.	Тур
	Dose gerade, M8x1, 3-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
<b>M</b>			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

Verbindungsleitungen für Positionssensor SRBS								
Zubehör – Ve	erbindungsleitungen			Datenblätter → Internet: nebu				
	Elektrischer Anschluss links	Elektrischer Anschluss rechts	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур			
	Dose gerade, M8x1, 4-polig	Kabel, offenes Ende, 4-adrig	2,5	541342	NEBU-M8G4-K-2.5-LE4			
			5	541343	NEBU-M8G4-K-5-LE4			
	Dose gerade, M8x1, 4-polig	Stecker gerade, M8x1, 4-polig	2,5	554035	NEBU-M8G4-K-2.5-M8G4			

Bestellanga	ıben – Drossel-Ri	ückschlagventile				Datenblätter → Internet: grla
	für Baugröße	Anschluss		Werkstoff 1	Teile-Nr.	Тур
		Gewinde	für Schlauch-			
			Außen-∅			
für Abluft						
	6, 8	M3	3	19	175041	GRLA-M3-QS-3
	12, 16, 25	M5 3	3		193137	GRLA-M5-QS-3-D
OMA			4		193138	GRLA-M5-QS-4-D
	32, 40	32, 40 G1/8 3 4	3		193142	GRLA-1/8-QS-3-D
			4		193143	GRLA-1/8-QS-4-D
		6	6		193144	GRLA-1/8-QS-6-D
9			8		193145	GRLA-1/8-QS-8-D