Schwenkantriebe DRRD, Doppelkolben





Festo Kernprogramm

Löst 80% Ihrer Automatisierungsaufgaben

Weltweit: Schnell verfügbar, auch langfristig

Gewohnt gut: Immer in Festo Qualität
Schnell zum Ziel: Einfache Auswahl

Das Festo Kernprogramm ist eine Vorauswahl der wichtigsten Funktionen und Produkte – Teil unseres gesamten Produktportfolios. Im Kernprogramm finden Sie das beste Preis-Leistungs-Verhältnis für Ihre Automatisierung.



Schwenkantriebe DRRD, Doppelkolben

Merkmale

Auf einen Blick

- Zahnstangen-Ritzel-Prinzip
- Sehr hohe Genauigkeit in den Endlagen
- Sehr hohe Belastbarkeit der Lagerung
- Sehr guter Planlauf an der Flanschwelle
- Hohe Massenträgheitsmomente
- Spielarm und dynamisch
- Spritzwassergeschütze Ausführung IP65 in Anlehnung an EN 60529
- Definierte Schnittstellen
- Einseitiger Druckluftanschluss
- Variable Befestigungsmöglichkeiten
- Ideal für den Handhabungseinsatz geeignet

Variantenvielfalt

Flanschwelle



- Baugröße 8 ... 63
- Drehmoment: 0,2 ... 112 Nm
- Schwenkwinkel: 0 ... 180°

Wellenzapfen



- Baugröße 12 ... 40
- Drehmoment: 0,8 ... 24,1 Nm
- Schwenkwinkel: 0 ... 180°
- ATEX-tauglich
- Als Zubehör erhältlich

Positionserkennung



- Baugröße 8 ... 12
 - Rundnut für Näherungsschalter SMT/SME-10
- Baugröße 16 ... 63
 - T-Nut für Näherungsschalter SMT/SME-8

Externe Positionserkennung (Sensorenmontage)



- Baugröße 16 ... 63
- Positionserkennung ist direkt an der Flanschwelle möglich
- in Verbindung mit der externen Positionserkennung können induktive Näherungsschalter SIES eingesetzt werden

Dämpfung



- Baugröße 12 ... 63
- Fünf Dämpfungsarten wählbar:
 - elastische Dämpfung mit metallischer Endlage (P)
 - Stoßdämpfer (Y9)
 - Stoßdämpfer, hart (Y10)
 - Stoßdämpfer, extern (Y12)
 - Stoßdämpfer, weich (Y14)

Externe Dämpfung



- Baugröße 12 ... 63
- in Verbindung mit der externen Dämpfung kann in den Endlagen das volle Drehmoment realisiert werden

Merkmale

Energiedurchführung



- Baugröße 16 ... 63
- Mit der Energiedurchführung können elektrische Signale bzw. Druckluft durch die Hohlwelle übertragen werden. Dies ermöglicht eine einfache und schnelle Versorgung der am Flansch befestigten Teile (z. B. Greifer)

Auch für IO-Link Signaldatenübertragung geeignet.

Zwischenposition



- Baugröße 16 ... 50
- Mit dem Zwischenpositionsmodul kann der Schwenkantrieb zusätzlich bei 90° positioniert werden.
- Die Zwischenposition ist aus beiden Richtungen anfahrbar
- Die Dämpfung der Zwischenposition entspricht der Dämpfung des Grundantriebs. Ausnahme bei Dämpfung Y12, hier werden Stoßdämpfer Y9 eingesetzt

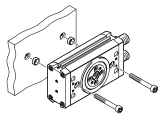
Endlagenverriegelung

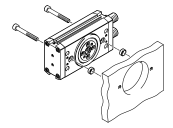


- Baugröße 16 ... 63
- Mechanische Verriegelung in den Endlagen, um ein ungewolltes Bewegen im drucklosen Zustand zu verhindern

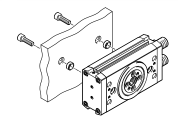
Einbaumöglichkeiten

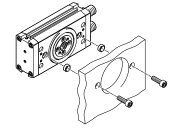
mit Durchgangsbohrungen





mit Gewinde im Gehäuseprofil





Schwenkantriebe DRRD, Doppelkolben

Lieferübersicht

Funktion	Ausführung	Baugröße	Schwenkwinkel	Energiedu	rchführung						
			[°]	P2	P2E2	P4	P4E6	P8	P8E8		
Doppelt-	DRRD-8 12	i									
wirkend		8	max. 200	_	_	_	_	_	_		
		10	max. 200	_	_	_	_	_	-		
		12	max. 200	_	_	_	-	-	-		
	DRRD-16 63										
		16	max. 200		•	_	_	_	_		
		20	max. 200	•	-	_	-	-	-		
		25	max. 200	_	_	-	•	_	-		
		32	max. 200	_	_	•	•	_	-		
		35	max. 200	_	_	-	•	_	-		
		40	max. 200	_	_	_	_	•	•		
		50	max. 200	_	_	_	_	•	•		
		63	max. 200	-	-	-	_	•	•		

Produktoptionen

Energiedurchführung

P2 pneumatisch, 2 Kanäle

P2E2 pneumatisch, 2 Kanäle; elektrisch, 2 Signale

P4 pneumatisch, 4 Kanäle

P4E6 pneumatisch, 4 Kanäle; elektrisch, 6 Signale

P8 pneumatisch, 8 Kanäle

P8E8 pneumatisch, 8 Kanäle; elektrisch, 8 Signale

Lieferübersicht

Funktion	Baugröße	Dämpf					Positions- erken- nung	Zulassung EU	position	verriege- lung	Sensor- montage, extern	spritz- wasser- geschützt	→ Seite- Internet
		P	Y9	Y10	Y12	Y14	Α	EX4	PS1	E1	R	SG	
Doppelt-	DRRD-8 1	2											
wirkend	8		_	_	_	_	•	_	_	_	_	_	6
	10	•	_	_	_	_	•	_	_	_	-	-	
	12	•	-	_	-	_	•	_	-	_	-	_	
	DRRD-16	63											
	16	•	•	_	-	•	•	•	•	•	•	•	20
	20	-	-	_	-	•	•	•	•	•	•	•	
	25	•	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	
	32	•	-	_	-	•	•	•	•	•	•	•	
	35	•	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•	
	40	•	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	
	50	-	-	-	-	_	•	•	•	•	•	•	
	63	_	•	•	•	_	•	•	-	•	•	•	

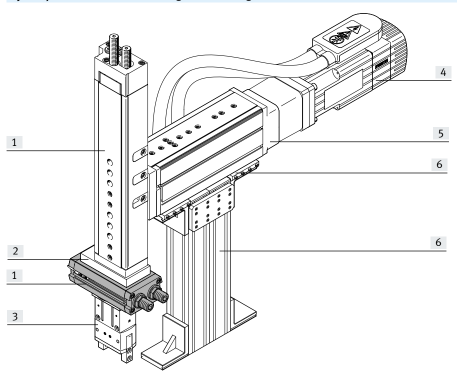
Produktoptionen

Dämpfung

- P elastische Dämpfung, beidseitig
- Y9 Stoßdämpfer linear, beidseitig selbsteinstellend, intern
- Y10 Stoßdämpfer linear, beidseitig selbsteinstellend, hart, intern
- Y12 Stoßdämpfer linear, beidseitig selbsteinstellend, extern
- Y14 Stoßdämpfer linear, beidseitig selbsteinstellend, weich, intern

Systembeispiel

Systemprodukt für die Handhabungs- und Montagetechnik



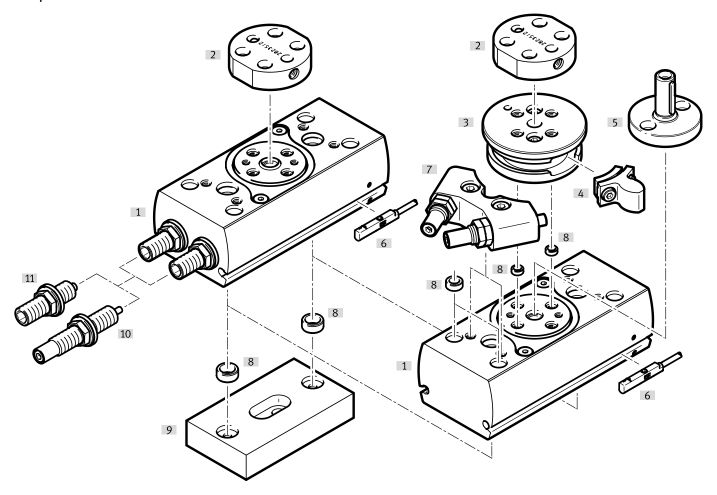
Syste	Systemelemente und Zubehör						
		Beschreibung	→ Seite/Internet				
[1]	Antriebe	vielfältige Kombinationsmöglichkeiten innerhalb der Handhabungs- und Montagetechnik	antrieb				
[2]	Adapter	für Verbindungen Antrieb/Antrieb und Antrieb/Greifer	adapter-bausatz				
[3]	Greifer	vielfältige Variationsmögllichkeiten innerhalb der Handhabungs- und Montagetechnik	greifer				
[4]	Motoren	Servo- und Schrittmotoren, mit oder ohne Getriebe	motor				
[5]	Achsen	vielfältige Kombinationsmöglichkeiten innerhalb der Handhabungs- und Montagetechnik	achse				
[6]	Basiselemente	Profile und Profilverbindungen sowie Verbindungen Profil/Antrieb	basiselement				
-	Installationselemente	zur übersichtlichen und sicheren Führung von elektrischen Kabeln und Schläuchen	installationselement				

Typenschlüssel

001	Baureihe	
DRRD	Schwenkantrieb, Doppelkolben	
l	I	·
002	Baugröße	
8	8	
10	10	
12	12	
16	16	
20	20	
25	25	
32	32	
35	35	
40	40	
50	50	
63	63	
1	1	
003	Nennschwenkwinkel [°]	
180	180	
004	Wellenabgang	
FH	Flanschwelle, hohl	
005	Energiedurchführung	•
	Keine	
P2	Pneumatisch, 2 Kanäle	
P2E2	Pneumatisch, 2 Kanäle und Elektrisch, 2 Signale	
P4	Pneumatisch, 4 Kanäle	
P4E6	Pneumatisch, 4 Kanäle und Elektrisch, 6 Signale	
P8	Pneumatisch, 8 Kanäle	
P8E8	Pneumatisch, 8 Kanäle und Elektrisch, 8 Signale	
	1 .,, =,,	

006	Dämpfung	_
Р	Elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig	
Y9	Stoßdämpfer selbsteinstellend, linear beidseitig	
Y10	Stoßdämpfer selbsteinstellend, linear beidseitig, hart	
Y12	Stoßdämpfer selbsteinstellend, linear beidseitig, extern	
Y14	Stoßdämpfer selbsteinstellend, linear beidseitig, weich	
007	Positionserkennung	
A	Für Näherungsschalter	
008	Zulassung EU	
	Keine	
EX4	II 2GD	
009	Zwischenposition	
	Ohne	
PS1	1 Zwischenposition	
010	Endlagenverriegelung	
	Ohne	
E1	Beidseitig	
011	Sensorenmontage, extern	
	Ohne	
R	Befestigungsschiene für Sensoren	
012	Ausführung	
	Standard	
SG	Spritzwasser geschützt	
013	Bedienungsanleitung	
	Mit Bedienungsanleitung	
DN	Ohne Bedienungsanleitung	

Peripherieübersicht



Peripherieübersicht

		Beschreibung	Baugröß	→ Seite/		
			8	10	12	Internet
[1]	Schwenkantrieb DRRD	doppeltwirkend	•		•	6
[2]	Adapterbausatz DHAA	Verbindungsplatte zwischen Schwenkantrieb und Greifer im Lieferumfang enthalten: 2 Zentrierhülsen und Schrauben	•	•	•	greifer
[3]	Flanschbaugruppe	wird zum Befestigen des Bauteils [4] benötigt	_	-	•	18
[4]	Anschlagelement	dient als Endanschlag in Verbindung mit externen Stoßdämpfern (Y12) bei externen Stoßdämpfern (Y12) sind 2 Anschlagelemente im ieferumfang enthalten	-	-	-	18
[5]	Wellenzapfen DARF-Q11	die Schnittstelle entspricht der vom Schwenkantrieb DRQD der Wellenzapfen darf nur direkt an der Flanschwelle montiert werden ATEX-tauglich	-	-	-	56
[6]	Näherungsschalter SMT/SME-10	zur Abfrage der Kolbenposition	•	•	•	61
[7]	Stoßdämpfer, extern Y12	Stoßdämpfer linear, beidseitig selbsteinstellend, extern im Lieferumfang enthalten: [3], 2x[4], [10]	_	-	•	19
[8]	Zentrierhülse ZBH	zur Zentrierung von Anbauteilen (2 Zentrierhülsen, zur Befestigung des Schwenkantriebs, im Lieferumfang enthalten)	•	•	•	
[9]	Adapterbausatz DHAA	Verbindungsplatte zwischen Schwenkantrieb und Antrieb	•	•	•	66
10]	Stoßdämpfer Y9	Stoßdämpfer linear, beidseitig selbsteinstellend	-	-	-	19
[11]	Stoßdämpfer P	elastische Dämpfung mit metallischer Endlage, beidseitig	•	•	-	19

Schwenkantriebe DRRD-8 ... 12, Doppelkolben

Datenblatt





Durchmesser 8 ... 12 mm

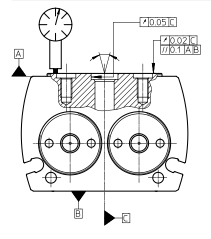
Drehmoment 0,2 ... 0,8 Nm





Allgemeine Technische Daten						
Baugröße		8	10	12		
Konstruktiver Aufbau		Zahnstange/Ritzel				
Funktionsweise		doppeltwirkend				
Pneumatischer Anschluss		M3	M3	M5		
Befestigungsart		mit Durchgangsbohrung				
		mit Innengewinde				
Schwenkwinkel	[°]	180 (→ Seite 10)				
Dämpfung mit Festanschlag						
DRRDP		elastische Dämpfung, beidseitig				
DRRDY9		_	,	Stoßdämpfer linear,		
				beidseitig selbsteinstellend		
DRRDY12		_	externe Stoßdämpfer linear,			
				beidseitig selbsteinstellend		
Wiederholgenauigkeit	[°]	≤ 0,03				
Planlauf ¹⁾	[mm]	≤ 0,02				
Max. axiale Belastung (statisch)			,			
ziehend	[N]	260	260	330		
drückend	[N]	700	1100	1400		
Einbaulage		beliebig				

1) Planlauf im Neuzustand



Betriebs- und Umweltbedingun	gen				
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]			
Hinweis zum Betriebs-/Steuerm	edium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)		
Betriebsdruck					
DRRDP	[MPa]	0,3 0,8			
	[bar]	38			
	[psi]	43,5 116			
DRRDY9/-Y12	[MPa]	0,2 1			
	[bar]	210			
	[psi]	29 145			
Umgebungstemperatur	[°C]	-10 +60			
Lagertemperatur	[°C]	-20 +60			

Gewichte [g]			
Baugröße	8	10	12
DRRDP	155	245	380
DRRDY9	_	_	385
DRRDY12	_	_	500

Kräfte und Drehmomente				
Baugröße		8	10	12
Theoretisches Drehmoment bei 0,6 MPa	[Nm]	0,2	0,4	0,8
(6 bar, 87 psi)				
Max. zulässiges Massenträgheitsmoment				
DRRDP	[kgcm ²]	15	20	80
DRRDY9	[kgcm ²]	-	-	300
DRRDY12	[kgcm ²]	_	_	300

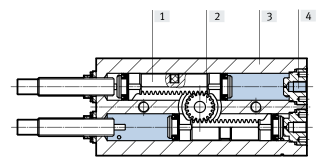


Wirkt in den Endlagen ein Moment entgegen der Drehrichtung, welches 50% des theoretischen Drehmoments übersteigt, ist keine präzise Endlage gewährleistet.

Durch den Einsatz externer Stoßdämpfer (Y12) oder einem Schwenkantrieb mit doppeltem Drehmoment kann dies vermieden werden.

Werkstoffe

Funktionsschnitt



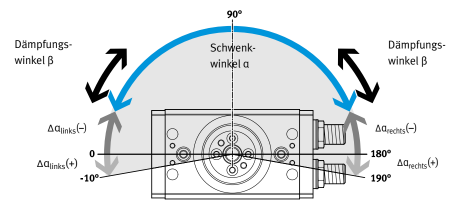
Schv	venkantrieb				
[1]	Kolben	Kupferlegierung			
[2]	Flanschwelle	hochlegierter Stahl, rostfrei			
[3]	Gehäuse Aluminium-Knetlegierung, gleiteloxiert				
[4]	Anschlussstopfen	hochlegierter Stahl, rostfrei			
-	Dichtungen	NBR			
	Kolbendichtung	TPE-U(PU)			
	Werkstoff-Hinweis	RoHS konform			
		LABS-haltige Stoffe enthalten			
	LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III			

Schwenkwinkel

Grundsätzlich gilt:

Schwenkwinkel $\alpha \ge D$ ämpfungswinkel β

Schwenkwinkel $\alpha = 180^{\circ} + \Delta \alpha_{rechts} + \Delta \alpha_{links}$



Baugröße		8	10	12
Schwenkwinkel a	[°]	180		
Min. Schwenkwinkel $\alpha^{1)}$		•		
DRRDP	[°]	38	37	32
DRRDY9	[°]	-	_	48
DRRDY12	[°]	_	_	20
Max. Schwenkwinkel α				
DRRD	[°]	200		
DRRDY12	[°]	_	_	192
Schwenkwinkeleinstellung α	je Seite (stufenlo	einstellbar)		
DRRDP	[°]	-100 +10		
DRRDY9	[°]	≥ -100 +10		
DRRDY12	[°]	-	_	-92 +6
Dämpfungswinkel α				
DRRDP	[°]	38	37	32
DRRDY9	[°]	_	_	48
DRRDY12	[°]	_	_	10

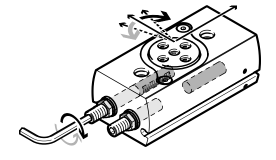
¹⁾ Kleinere Schwenkwinkel sind einstellbar. Jedoch reduziert sich dadurch die Dämpfungsenergie.

Schwenkwinkeleinstellung

Drehrichtung nach rechts:

- Schwenkwinkel wird kleiner Drehrichtung nach links:
- Schwenkwinkel wird größer

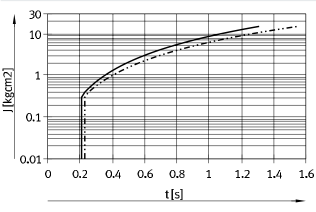
Der Schwenkwinkel wird über die Dämpfungselemente, mit Hilfe eines Sechskantschraubendrehers, eingestellt. Die Verkleinerung des Schwenkwinkels sollte möglichst auf beide Endlagen gleichmäßig verteilt werden.





Baugröße 8 mit Dämpfung P

Schwenkwinkel 90°/180°

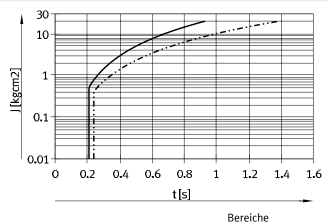


DRRD-8-...-P (90°) ---- DRRD-8- ...-P (180°)

Bereiche

- → 0 ... 15 kgcm²
- → 0 ... 15 kgcm²

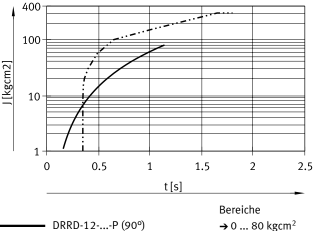
Baugröße 10 mit Dämpfung P



DRRD-10-...-P (90°) -.. DRRD-10-...-P (180°)

- → 0 ... 20 kgcm²
- → 0 ... 20 kgcm²

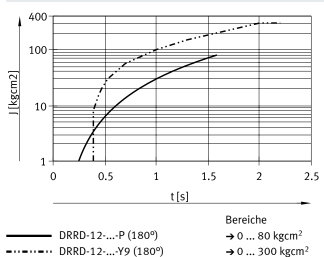
Baugröße 12 mit Dämpfung P/Y9 Schwenkwinkel 90°



---- DRRD-12-...-Y9 (90°)

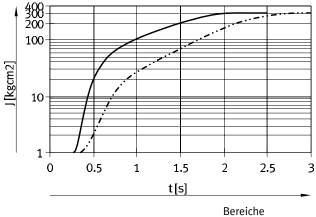
- → 0 ... 300 kgcm²

Schwenkwinkel 180°



-.. DRRD-12-...-Y9 (180°)

Baugröße 12 mit Dämpfung Y12 Schwenkwinkel 90°/180°



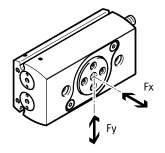
DRRD-12-...-Y12 (90°) DRRD-12-...-Y12 (180°)

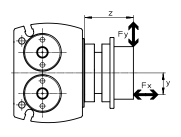
- → 1 ... 300 kgcm²
- → 1 ... 300 kgcm²

2022/08 – Änderungen vorbehalten

Max. Belastbarkeit an der Flanschwelle

Nullpunkt für das Maß z ist immer die Flanschebene des Grundantriebs, unabhängig von den Anbauteilen (Flanschbaugruppe).



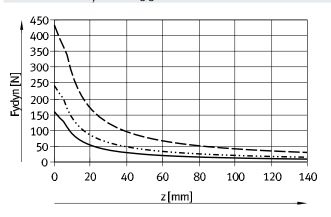


Für kombinierte Belastungen (axial und radial) gilt folgende Gleichung:

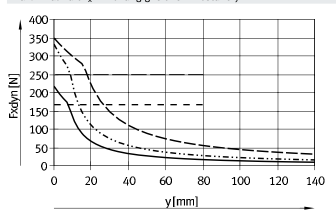
$$\frac{F_{y(z)}}{F_{y \max. (z)}} + \frac{F_{x(y)}}{F_{x \max. (y)}} \le 1$$

Dynamische Werte

Max. Radialkraft F_v in Abhängigkeit vom Abstand z



Max. Axialkraft F_x in Abhängigkeit vom Abstand y

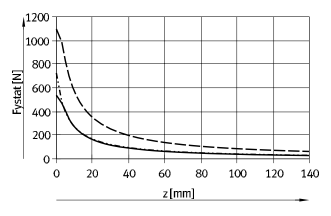


Grenze Zugkraft DRRD-8/10

Grenze Zugkraft DRRD-12

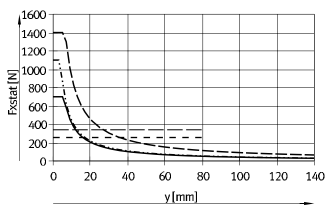
Statische Werte

Max. Radialkraft F_y in Abhängigkeit vom Abstand z



DRRD-8
------ DRRD-10
----- DRRD-12

Max. Axialkraft F_x in Abhängigkeit vom Abstand y

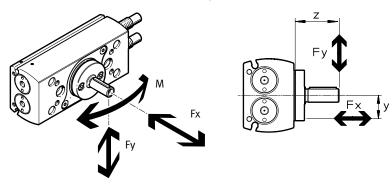


Grenze Zugkraft DRRD-8/10
Grenze Zugkraft DRRD-12

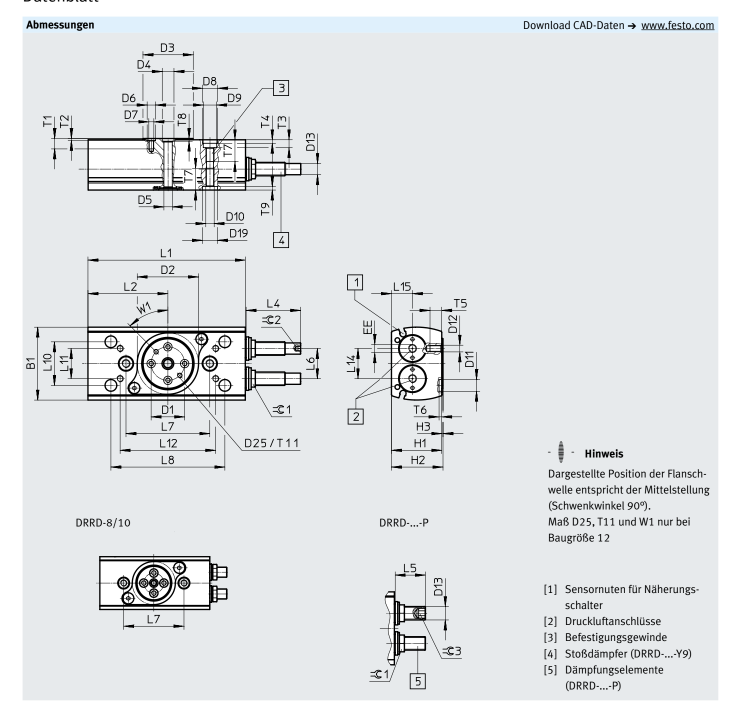
Max. Belastbarkeit am Wellenzapfen (DARF-Q11)

Max. Radialkräfte F_y / Axialkräfte F_x / Biegemomente M

- Für die Radialkräfte F_y gelten die Grenzen der Flanschwelle → Seite 14 und das max. Biegemoment des Wellenzapfens → Tabelle unten.
- Das Biegemoment stellt die Belastungsgrenze des Wellenzapfens dar und darf nicht überschritten werden.
- Nullpunkt für das Maß z ist immer die Flanschebene des Grundantriebs, unabhängig von den Anbauteilen (Flanschbaugruppe).
- Die Axialkraft stellt eine Zusatzbelastung dar.

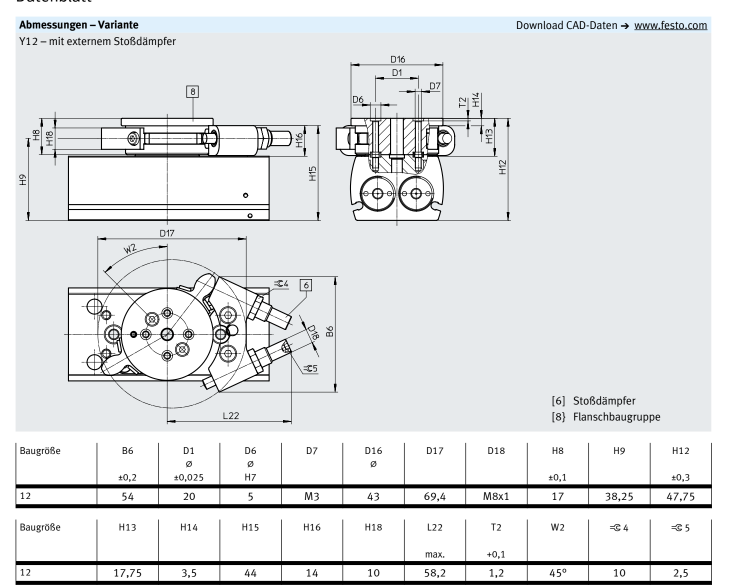


Baugröße		12
Axialkraft F _x	[N]	170
Biegemoment M	[Nm]	5,44



Baugröße	B1 ±0,25	D1 Ø ±0,025	D2 Ø +0,1	D3 Ø	D4 Ø H7	D5 Ø ±0,1	D6 Ø H7	D7	D8 Ø H7	D9 Ø	D10
8	31,5	12	26	20,4	5	3	5	M3	7	6	M4
10	38	15	32	24	5	3	5	M3	7	6	M4
12	43,5	20	37	30	7	5	5	М3	9	8	M5
Baugröße	D11 Ø H7	D12	D13	D19 Ø H7	D25	H1 +0,4	H2 ±0,2	H3 +0,2/-0,6	L1 ±0,1	L2 +0,1	L6
8	-	_	M6x0,5	7	_	24,5	25,25	0,75	65,6	32,2	13_0,1
10	1-	_	M6x0,5	7	_	27,5	28,25	0,75	74	38,3	15,2_0,1
12	7	M4	M8x1	9	M3	30	30,75	0,75	93,9	47,7	18 ^{+0,1}
Baugröße	L7 ±0,02	L8 ±0,2	L10 ±0,02	L11 ±0,15	L12 ±0,2	L14	L15 -0,1	T1	T2 +0,1	Т3	T4 +0,4/-0,1
8	36	_	_	_	_	13	11,1	4,8	1,2	3,4	1,5
10	44	_	_	_	_	15,2	11,1	6,2	1,2	3,4	1,5
12	50	68	26	18	57	18	12,5	5,4	1,2	4,7	2,1
Baugröße	T5	T6	Т7	T8 +0,1	T9 +0,1	T11	EE	W1	=© 1	= © 2	= © 3
8	_	_	10,5	1,2	1,6	_	M3	_	10	_	3
10	_	_	10,5	1,2	1,6	_	M3	_	10	_	3
12	7	1,6	13	1,6	2,1	5,5	M5	45°	10	2,5	5

Baugröße	Maß bei Schwenkwinkel von	180°	Einstellbereich des Schwenk		
	L4	L5	L4	L5	
			min./max.	min./max.	1 mm =°
8	_	11,1	_	-6,1/+0,8	16,4
10	_	12,6	_	-7,6/+1,2	13,64
12	28	17	-1,9/+1,9	-11/+1,8	9,6

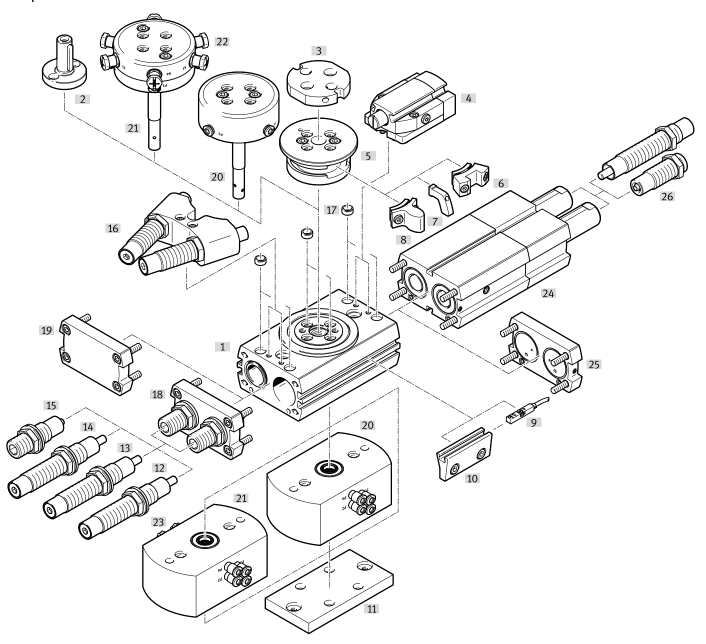


Bestellangaben

Bestellangaben									
DRRD	Baugröße	Schwenkwinkel [°]	Teile-Nr.	Тур					
	P – elastische Däm	ofungsringe/-platten,	, beidseitig						
	8	180	2223060	DRRD-8-180-FH-PA					
	10		2350968	DRRD-10-180-FH-PA					
	12		2282067	DRRD-12-180-FH-PA					
	Y9 – Stoßdämpfer linear, beidseitig selbsteinstellend								
	12	180	2399248	DRRD-12-180-FH-Y9A					
On the second									

Bestelltabelle – Produktbaukas	ten			
Baugröße	12	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
Baukasten-Nr.	574398			
Funktion	Schwenkantrieb		DRRD	DRRD
Baugröße	12		-12	-12
Nennschwenkwinkel	180°		-180	-180
Wellenabgang	Flanschwelle, hohl		-FH	-FH
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten, beidseitig		-P	
	Stoßdämpfer linear, beidseitig selbsteinstellend		-Y9	
	Stoßdämpfer linear, beidseitig selbsteinstellend, extern		-Y12	
Positionserkennung	für Näherungsschalter		A	Α
Bedienungsanleitung	mit Bedienungsanleitung			
	ohne Bedienungsanleitung		-DN	

Peripherieübersicht



Vari	anten, Befestigungselemente	und Zubehör									
		Beschreibung	Baugi	röße							→ Seite/
			16	20	25	32	35	40	50	63	Internet
[1]	Schwenkantrieb DRRD	doppeltwirkend	•	•	•	•	•	•	-	•	20
[2]	Wellenzapfen ¹⁾ DARF-Q11	die Schnittstelle entspricht der vom Schwenk- antrieb DRQD der Wellenzapfen darf nur direkt an der Flansch- welle montiert werden ATEX-tauglich	•	•	•	•	•	•	-	-	56
[3]	Adapterbausatz DHAA	Verbindungsplatte zwischen Schwenkantrieb und Greifer im Lieferumfang enthalten: 2 Zentrierhülsen und Schrauben	•	•	•	•	•	•	•	-	greifer
[4]	Endlagenverriegelung E1 ¹⁾ (als Zubehör Feststellein- heit DADLEL)	 mechanische Verriegelung in den Endlagen, um ein ungewolltes Bewegen im drucklosen Zustand zu verhindern im Lieferumfang enthalten: [4], [5], 2x [6] 	•		•	•			•	•	57

Peripherieübersicht

		Beschreibung	Baugi	röße							→ Seite/
			16	20	25	32	35	40	50	63	Internet
[5]	Flanschbaugruppe	wird zum Befestigen der Bauteile [6], [7] und [8] benötigt	•	•	•	•	•	•	•	•	57
[6]	Klemmelement (Typ: DADL-EC)	fixiert den Schwenkantrieb DRRD bei ausgefahre- nem Zylinder [4]	•	•	-	-	-	-	-	•	59
[7]	Schaltfahne DASI-Q11SL	zur Abfrage der Kolbenposition unter anderem mit induktiven Näherungsschaltern SIES-8M → Sei- te 61, in Verbindung mit Sensorhalter [10]	•	-	-	-	•	•	•	-	59
[8]	Anschlagelement	dient als Endanschlag in Verbindung mit externen Stoßdämpfern (Y12)	•	•	-	-	-	-	-	•	55
[9]	Näherungsschalter SMT/SME-8	zur Abfrage der Kolbenposition	•	•	-	-	-	-	-	-	61
	Positionstransmitter SMAT-8M	analoge Positionsrückmeldung von 0 10 V möglich	•	•	-	-	-	-	•	•	63
[10]	Sensorenmontage R (als Zubehör Abfragebausatz DASIKT)	 zur Abfrage der Kolbenposition unter anderem mit induktiven N\u00e4herungsschaltern SIES-8M → Seite 62 im Lieferumfang enthalten: [5], 2x[7], 2x[10] 	•	•	•	•	-	-	-	•	58
[11]	Adapterbausatz DHAA	Verbindungsplatte zwischen Schwenkantrieb und Antrieb	•	•	-	-	-	-	•	-	adapter
[12]	Stoßdämpfer Y9	Stoßdämpfer linear, beidseitig selbsteinstellend	•	•	-	-	-	-	-	•	66
[13]	Stoßdämpfer, hart Y10	Stoßdämpfer linear, beidseitig selbsteinstellend, hart	_	-	-	-	-	-	-	-	55
[14]	Stoßdämpfer, weich Y14	Stoßdämpfer linear, beidseitig selbsteinstellend, weich	•	-	-	-	-	-	-	-	55
[15]	Stoßdämpfer P	elastische Dämpfung mit metallischer Endlage, beidseitig	•	•	-	-	-	•	-	-	55
[16]	Stoßdämpfer, extern Y12	 Stoßdämpfer linear, beidseitig selbsteinstellend, extern im Lieferumfang enthalten: [5], 2x [8], [16] 	•	•	•	•	-	•	-	•	55
[17]	Zentrierhülse ZBH	zur Zentrierung von Anbauteilen (2 Stück im Liefer- umfang des Antriebs enthalten)	•	•	-	-	-	-	-	•	59
[18]	Abschlussdeckel	in Verbindung mit elastischer Dämpfung P oder Stoßdämpfer Y9, Y10, Y14	•	•	-	-	-	•	-	•	-
[19]	Abschlussdeckel	in Verbindung mit externem Stoßdämpfer Y12	•	-	-	-	-	-	-	-	-
[20]	Energiedurchführung pneumatisch	zur einfachen und schnellen pneumatischen Versorgung der am Flansch befestigten Teile (z. B. Greifer)	•	•	•	•	•	•	•	•	37
[21]	Energiedurchführung pneumatisch/elektrisch	zur einfachen und schnellen pneumatischen/elekt- rischen Versorgung der am Flansch befestigten Teile (z. B. Greifer)	•	•	•	•	-	•	-	•	37
[22]	Verbindungsleitung NEBU	von der Energiedurchführung zum Näherungs- schalter	-	-	-	-	-	-	-	-	64
[23]	Verbindungsleitung NEBU	von der Energiedurchführung zur Steuerung	•	•	•		•	•	•	•	64
24]	Zwischenposition	bei 90° möglich	•	•	•	•	•	•	•	-	40
[25]	Anschlussdeckel	für die Druckluftanschlüsse	•	•	•	•	•	•	•	-	-
26]	Stoßdämpfer	die Dämpfung der Zwischenposition entspricht der Dämpfung des Grundantriebs. Ausnahme bei Y12, hier werden Stoßdämpfer Y9 eingesetzt	•		•	•	•	•	•	-	59
-	Drossel-Rückschlagventile GRLA	zum Einstellen der Schwenkgeschwindigkeit		•							65

 $^{1) \}quad \hbox{Die Kombination von Wellenzapfen [2] und Endlagenverriegelung E1 [4] ist nicht m\"{o}glich.}$

Schwenkantriebe DRRD-16 ... 63, Doppelkolben

Datenblatt



Durchmesser 16 ... 63 mm

Drehmoment1,6 ... 112 Nm

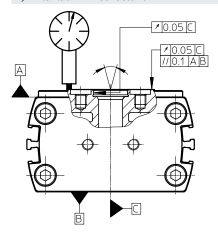




Allgemeine Technische Daten													
Baugröße		16	20	25	32	35	40	50	63				
Konstruktiver Aufbau		Zahnsta	nge/Ritzel										
Funktionsweise		doppeltwirkend											
Pneumatischer Anschluss													
DRRD		M5	M5 G1/8 G1/4 G3/8										
DRRDPS1		M5			·			G1/8					
Befestigungsart		mit Dur	chgangsbo	hrung				·	•				
		mit Inne	engewinde										
Schwenkwinkel		•											
DRRD	[°]	180 (→	Seite 25)										
DRRDPS1	[°]	90 ±10°	90 ±10°										
Dämpfung mit Festanschlag									,				
DRRDP			he Dämpfu	ingsringe/-platten, beidseiti	 g			-					
DRRDY9		Stoßdämpfer linear, beidseitig selbsteinstellend											
DRRDY10 ¹⁾		- Stoßdämpfer linear, beid Stoßdämpfer linear, beidseitig							g selbst-				
			seitig selbsteinstellend, einstellend, hart										
				hart									
DRRDY12		externe	Stoßdämp	fer linear, beidseitig selbste	instellend								
DRRDY14 ¹⁾		Stoßdäi	mpfer linea	ır, beidseitig selbsteinsteller	ıd, weich			_					
Wiederholgenauigkeit													
DRRD	[°]	< 0,05						≤0,03					
DRRDPS1													
einseitig angefahren	[°]	0,1							_				
beidseitig angefahren	[°]	0,7							_				
Planlauf ²⁾	[mm]	< 0,05											
Max. axiale Belastung (statisch)	[N]	1500	2400	2400	3750	6100	6100	9000	11000				
Einbaulage	,	beliebig	3	·									

¹⁾ Nicht in Verbindung mit Zwischenposition DRRD-...-PS1

2) Planlauf im Neuzustand



Betriebs- und Umweltbedingungen	-	
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium		geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Betriebsdruck		
DRRD		
DRRDP	[MPa]	0,3 0,8
	[bar]	3 8
	[psi]	43,5 118
DRRDY9/-Y10/-Y12/-Y14	[MPa]	0,2 1
	[bar]	2 10
	[psi]	29 145
DRRDPS1		
DRRDP	[MPa]	0,4 0,8
	[bar]	48
	[psi]	58 116
DRRDY9/-Y12	[MPa]	0,2 1
	[bar]	210
	[psi]	29 145
Umgebungstemperatur	[°C]	-10 +60
Lagertemperatur	[°C]	-20 +60
Schutzart in Anlehnung an EN 60529		
DRRDSG		IP65

ATEX ¹⁾	
ATEX-Kategorie Gas	II 2G
Ex-Zündschutzart Gas	Ex h IIC T4 Gb
ATEX-Kategorie Staub	II 2D
Ex-Zündschutzart Staub	Ex h IIIC T120°C Db
Ex-Umgebungstemperatur	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK EX Vorschriften
Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU	EPL Db (GB)
	EPL Gb (GB)

¹⁾ ATEX-Zulassung des Zubehörs beachten.

Gewichte [g]								
Baugröße	16	20	25	32	35	40	50	63
Grundantrieb mit Dämpfung								
DRRDP	640	839	1349	2815	4510	6070	_	_
DRRDY9/-Y10/-Y14	650	883	1358	2976	4784	6424	11300	19100
DRRDY12	757	1132	1705	3760	5425	7160	12450	22400
Energiedurchführung (zusätzlich)								
DRRDP	320	350	710	920	1090	1470	1950	2250
DRRDPE	460	480	720	900	880	1770	2330	2610
Zwischenposition (zusätzlich)								
DRRDP	502	701	1078	2304	_	_	_	_
DRRDY9	511	720	1130	2450	3940	4380	8270	-
Endlagenverriegelung (zusätzlich)								
DRRDE1	166	382	370	600	900	900	1610	2380
Sensormontage, extern (zusätzlich)								
DRRDR	110	192	192	366	485	485	810	1390

Schwenkantriebe DRRD-16 ... 63, Doppelkolben

Datenblatt

Kräfte und Drehmomente									
Baugröße		16	20	25	32	35	40	50	63
Theoretisches Drehmoment bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	[Nm]	1,6	2,4	5,1	10,1	15,8	24,1	53	112
Max. zulässiges Massenträgheitsmoment									
Drehung von Endlage in Endlage				-					
DRRDP	[kgcm ²]	175	400	900	1500	2500	6700	-	-
DRRDY9	[kgcm ²]	700	1250	1500	26000	15000	23000	40000	40000
DRRDY10	[kgcm ²]	_	-	5500	-	45000	67000	200000	420000
DRRDY12	[kgcm ²]	900	1500	5500	26000	45000	67000	200000	420000
DRRDY14	[kgcm ²]	100	150	100	2000	2000	23000	-	-
Drehung mit Zwischenposition									
DRRDP	[kgcm ²]	150	300	400	500	_	_	_	-
DRRDY9	[kgcm ²]	500	900	1500	8000	15000	23000	40000	-
DRRDY12	[kgcm ²]	500	900	1500	8000	15000	23000	40000	-

- Hinweis

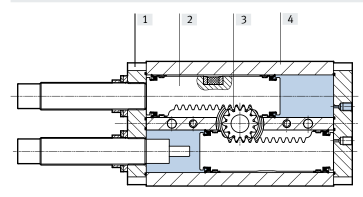
Wirkt in den Endlagen ein Moment entgegen der Drehrichtung, welches 50% des theoretischen Drehmoments übersteigt, ist keine präzise Endlage gewährleistet. Durch den Einsatz externer Stoßdämpfer (Y12) oder einem Schwenkantrieb mit doppeltem Drehmoment kann dies vermieden werden.

- 🚪 - Hinweis

Die Dämpfung der Zwischenposition entspricht der Dämpfung des Grundantriebs. Ausnahme bei Dämpfung Y12, hier werden Stoßdämpfer Y9 eingesetzt. In Kombination mit Dämpfung P gibt es die Zwischenposition nur für die Baugrößen 16 ... 32.

Werkstoffe

Funktionsschnitt



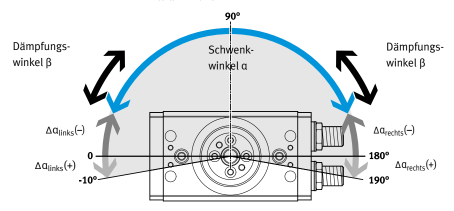
Schv	Schwenkantrieb					
[1]	Deckel	ckel Aluminium-Knetlegierung, eloxiert				
[2]	Kolben	Stahl, rostfrei				
[3]	Flanschwelle Vergütungsstahl					
[4]	Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung, gleiteloxiert				
-	Dichtungen	NBR				
Kolbendichtung TPE-U(PU)		TPE-U(PU)				
	Werkstoff-Hinweis	RoHS konform				
		LABS-haltige Stoffe enthalten				
	LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III				

Schwenkwinkel

Grundsätzlich gilt:

Schwenkwinkel $\alpha \ge D$ ämpfungswinkel β

Schwenkwinkel $\alpha = 180^{\circ} + \Delta \alpha_{rechts} + \Delta \alpha_{links}$



Hinweis

Dargestellte Position der Flanschwelle entspricht der Mittelstellung (Schwenkwinkel 90°)

Baugröße		16	20	25	32	35	40	50	63
Schwenkwinkel a [°]		180							
Min. Schwenkwinkel $\alpha^{1)}$									
DRRDP	[°]	36	45	33	33	36	23	-	-
DRRDY9/-Y10/-Y14	[°]	43	72	79	82	85	56	61	48
DRRDY12	[°]	20	24	38	34	34	34	30	34
DRRDE1	[°]	60	60	60	55	57	57	62	55
Max. Schwenkwinkel α ²⁾									
DRRD	[°]	200							
DRRDY12	[°]	192	194	190	190	193	193	186	190
Schwenkwinkeleinstellung a je Seite (s	tufenlos einstellba	ır)							
DRRDP	[°]	-100 +10					-		
DRRDY9/-Y10/-Y14	[°]	≥ –100 +10							
DRRDY12	[°]	-94 +6	− 85 +7	-88 +5	−93 +5	-86 +6,5	5	-86 +3	-91 +5
Dämpfungswinkel β			,	·					
DRRDP	[°]	36	45	33	33	36	23	_	-
DRRDY9/-Y10/-Y14	[°]	43	72	79	82	85	56	61	48
DRRDY12	[°]	10	12	19	17	17	17	15	17

- 1) Kleinere Schwenkwinkel sind einstellbar. Jedoch reduziert sich dadurch die Dämpfungsenergie
- 2) In Verbindung mit der externen Sensormontage reduziert sich der max. Schwenkwinkel um ca. 10%

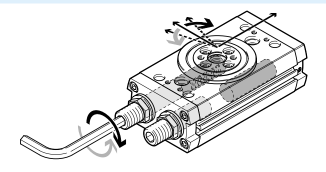
Schwenkwinkeleinstellung

Drehrichtung nach rechts:

- Schwenkwinkel wird kleiner Drehrichtung nach links:
- Schwenkwinkel wird größer

Der Schwenkwinkel wird über die Dämpfungselemente, mit Hilfe eines Sechskantschraubendrehers, eingestellt. Die Verkleinerung des Schwenkwinkels sollte möglichst auf beide Endlagen gleichmäßig verteilt werden.

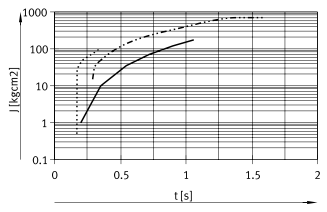
Schwenkwinkeleinstellung der Zwischenposition → Seite 40



Max. zulässiges Massenträgheitsmoment J an der Flanschwelle in Abhängigkeit von der Schwenkzeit t (bei Raumtemperatur und Betriebsdruck von 6 bar)

Baugröße 16 mit Dämpfung P/Y9/Y14

Schwenkwinkel 90°

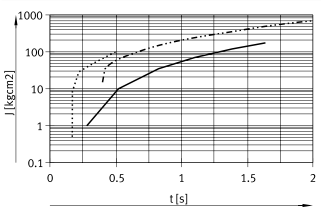


Bereiche

DRRD-16-...-P (90°)
DRRD-16-...-Y9 (90°)
DRRD-16-...-Y14 (90°)

→ 1 ... 175 kgcm²

→ 15 ... 700 kgcm² → 0,5 ... 100 kgcm² Schwenkwinkel 180°



DRRD-16-...-P (180°)

DRRD-16-...-Y9 (180°)
...... DRRD-16-...-Y14 (180°)

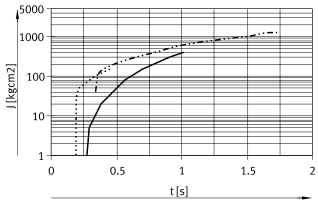
Bereiche

→ 1 ... 175 kgcm²

→ 15 ... 700 kgcm² → 0,5 ... 100 kgcm²

Baugröße 20 mit Dämpfung P/Y9/Y14





DRRD-20-...-P (90°)

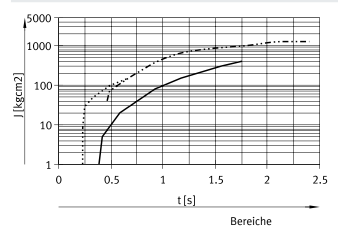
 Bereiche

→ 1 ... 400 kgcm²

→ 40 ... 1250 kgcm²

→ 1 ... 150 kgcm²

Schwenkwinkel 180°



DRRD-20-...-P (180°)

 → 1 ... 400 kgcm²

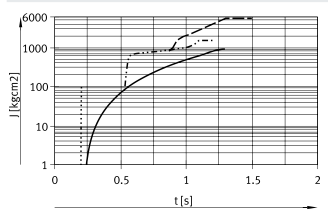
→ 40 ... 1250 kgcm²

→ 1 ... 150 kgcm²

Max. zulässiges Massenträgheitsmoment J an der Flanschwelle in Abhängigkeit von der Schwenkzeit t (bei Raumtemperatur und Betriebsdruck von 6 bar)

Baugröße 25 mit Dämpfung P/Y9/Y10/Y14

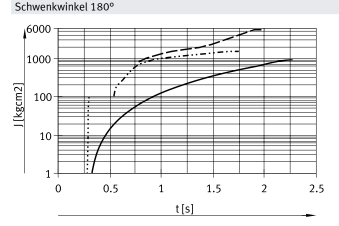
Schwenkwinkel 90°



Bereiche

——— DRRD-25-...-Y10 (90°) DRRD-25-...-Y14 (90°)

- → 1 ... 900 kgcm²
- → 100 ... 1500 kgcm²
- → 800 ... 5500 kgcm²
 → 1 ... 100 kgcm²



DRRD-25-...-P (180°)

DRRD-25-...-Y9 (180°) **DRRD-25-...-Y10** (180°) **DRRD-25-...-Y14** (180°)

Bereiche

→ 1 ... 900 kgcm²

→ 100 ... 1500 kgcm²

→ 800 ... 5500 kgcm²

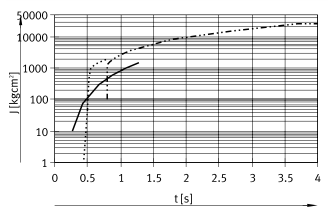
→ 1 ... 100 kgcm²

Baugröße 32 mit Dämpfung P/Y9/Y14 Schwenkwinkel 90°

DRRD-32-...-P (90°)

··=·· DRRD-32-...-Y9 (90°)

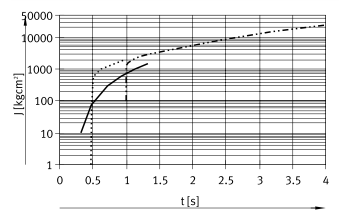
...... DRRD-32-...-Y14 (90°)



Bereiche

- → 10 ... 1500 kgcm²
- → 100 ... 26000 kgcm²
- → 1 ... 2000 kgcm²

Schwenkwinkel 180°



DRRD-32-...-P (180°)

------ DRRD-32-...-Y9 (180°)
...... DRRD-32-...-Y14 (180°)

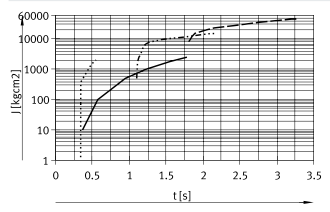
Bereiche

- → 10 ... 1500 kgcm²
- → 100 ... 26000 kgcm²
- → 1 ... 2000 kgcm²

Max. zulässiges Massenträgheitsmoment J an der Flanschwelle in Abhängigkeit von der Schwenkzeit t (bei Raumtemperatur und Betriebsdruck von 6 bar)

Baugröße 35 mit Dämpfung P/Y9/Y10/Y14

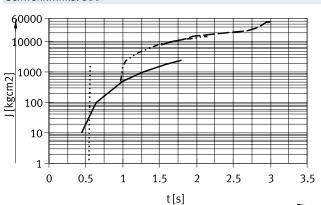
Schwenkwinkel 90°



Bereiche

- → 10 ... 2500 kgcm²
 - → 500 ... 15000 kgcm²
 - → 8000 ... 45000 kgcm²
 - → 1 ... 2000 kgcm²

Schwenkwinkel 180°



DRRD-35-...-P (180°)

DRRD-35-...-Y9 (180°)

——— DRRD-35-...-Y10 (180°) DRRD-35-...-Y14 (180°)

Bereiche

- → 10 ... 2500 kgcm²
- → 500 ... 15000 kgcm²
- → 8000 ... 45000 kgcm²
- → 1 ... 2000 kgcm²

Baugröße 40 mit Dämpfung P/Y9/Y10/Y14

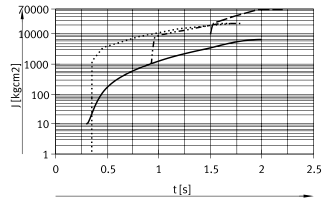
DRRD-35-...-P (90°)

-.. DRRD-35-...-Y9 (90°)

..... DRRD-35-...-Y14 (90°)

DRRD-35-...-Y10 (90°)

Schwenkwinkel 90°



DRRD-40-...-P (90°)

----- DRRD-40-...-Y9 (90°)

——— DRRD-40-...-Y10 (90°)

..... DRRD-40-...-Y14 (90°)

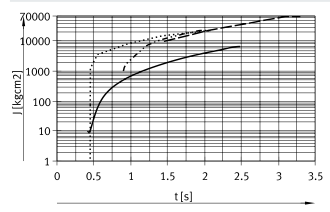
Bereiche

- → 10 ... 6700 kgcm²
- → 1000 ... 23000 kgcm²
- → 10000 ... 67000

kgcm²

→ 1 ... 23000 kgcm²

Schwenkwinkel 180°



DRRD-40-...-P (180°)

----- DRRD-40-...-Y9 (180°)

DRRD-40-...-Y10 (180°)

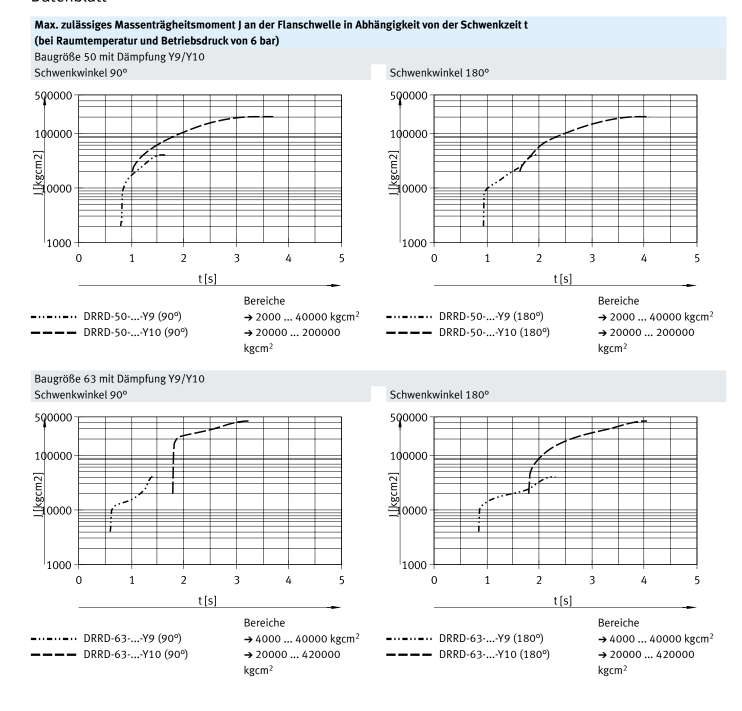
..... DRRD-40-...-Y14 (180°)

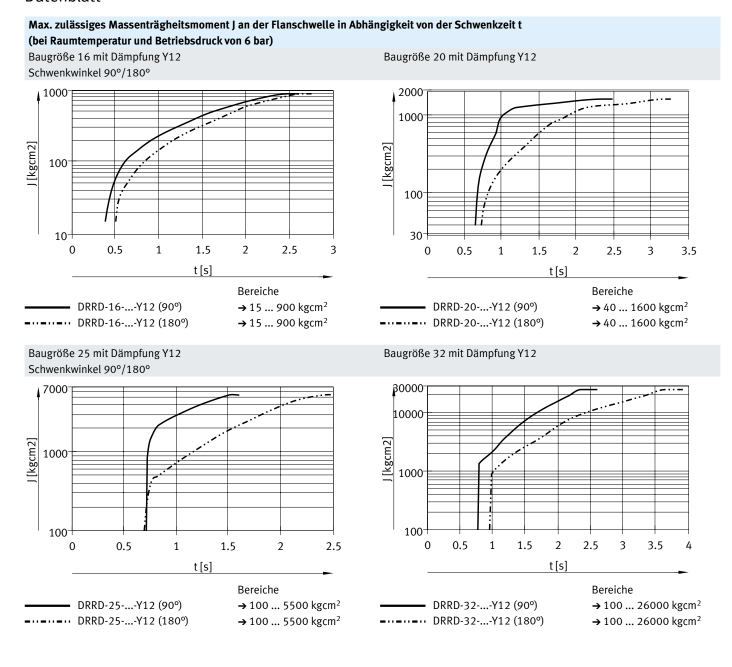
Bereiche

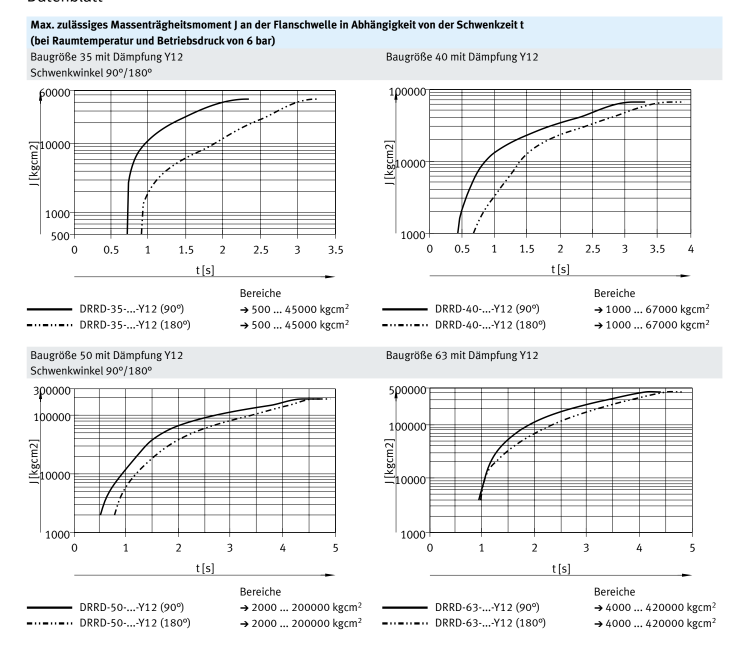
- → 10 ... 6700 kgcm²
- → 1000 ... 23000 kgcm²
- → 10000 ... 67000

kgcm²

→ 1 ... 23000 kgcm²

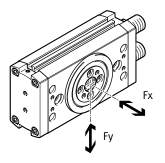


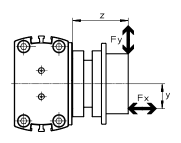




Max. dynamische Belastbarkeit an der Flanschwelle

Nullpunkt für das Maß Z ist immer die Flanschebene des Grundantriebs, unabhängig von den Anbauteilen (Flanschbaugruppe).

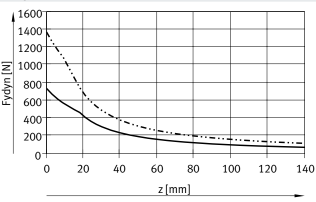




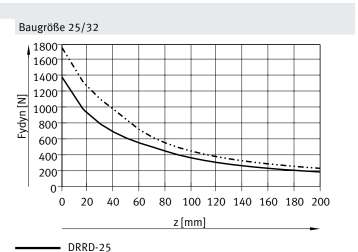
Für kombinierte Belastungen (axial und radial) gilt folgende Gleichung:

$$\frac{F_{y(z)}}{F_{y \max.(z)}} + \frac{F_{x(y)}}{F_{x \max.(y)}} \le 1$$

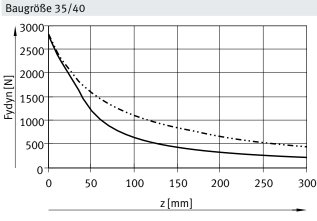
Max. dynamische Radialkraft F_v in Abhängigkeit vom Abstand z Baugröße 16/20



DRRD-16

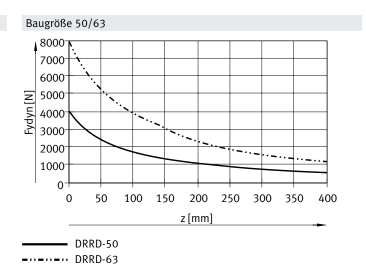


----- DRRD-32



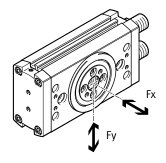
DRRD-35 ---- DRRD-40

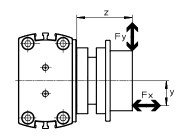
----- DRRD-20



Max. dynamische Belastbarkeit an der Flanschwelle

Nullpunkt für das Maß Z ist immer die Flanschebene des Grundantriebs, unabhängig von den Anbauteilen (Flanschbaugruppe).

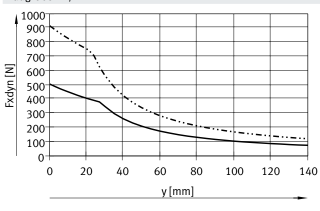


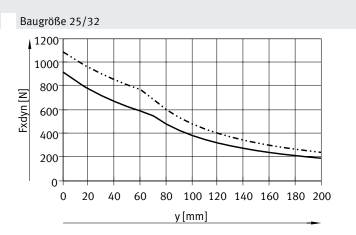


Für kombinierte Belastungen (axial und radial) gilt folgende Gleichung:

$$\frac{F_{y(z)}}{F_{y \max.(z)}} + \frac{F_{x(y)}}{F_{x \max.(y)}} \le 1$$

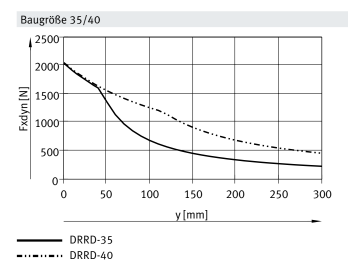
Max. dynamische Axialkraft F_x in Abhängigkeit vom Abstand y Baugröße 16/20

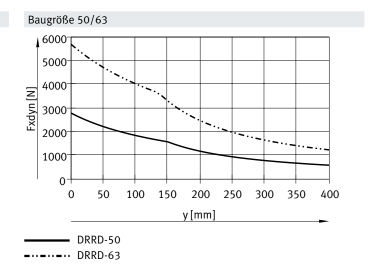




 —
 DRRD-16
 —
 DRRD-25

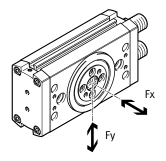
 —
 □
 DRRD-32

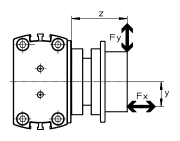




Max. statische Belastbarkeit an der Flanschwelle

Nullpunkt für das Maß Z ist immer die Flanschebene des Grundantriebs, unabhängig von den Anbauteilen (Flanschbaugruppe).

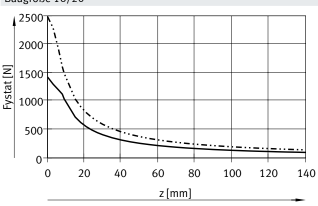


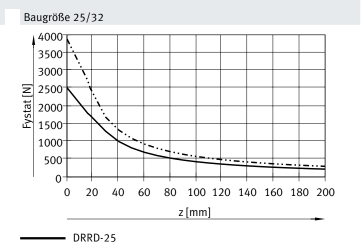


Für kombinierte Belastungen (axial und radial) gilt folgende Gleichung:

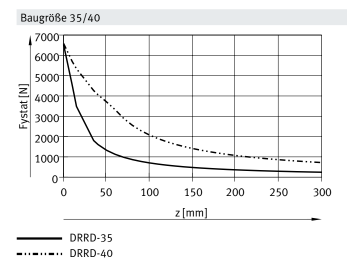
$$\frac{F_{y(z)}}{F_{y \max.(z)}} + \frac{F_{x(y)}}{F_{x \max.(y)}} \le 1$$

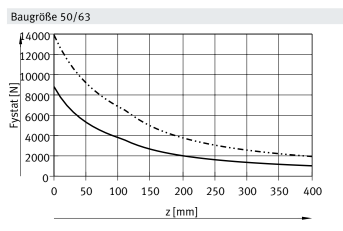
Max. statische Radialkraft F_y in Abhängigkeit vom Abstand z Baugröße 16/20





_____ DRRD-16 _____ DRRD-25 _____ DRRD-32

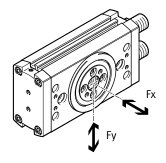


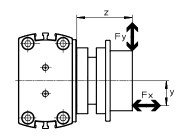


DRRD-50
DRRD-63

Max. statische Belastbarkeit an der Flanschwelle

Nullpunkt für das Maß Z ist immer die Flanschebene des Grundantriebs, unabhängig von den Anbauteilen (Flanschbaugruppe).





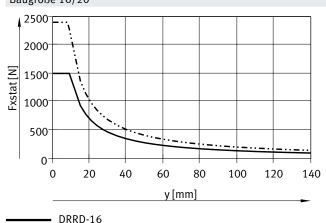
Für kombinierte Belastungen (axial und radial) gilt folgende Gleichung:

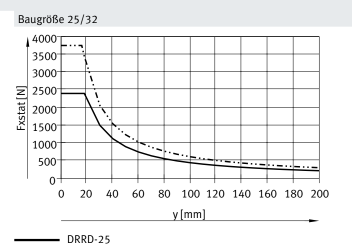
$$\frac{F_{y\left(z\right)}}{F_{y\left(ax\right)}\left(z\right)} + \frac{F_{x\left(y\right)}}{F_{x\left(ax\right)}\left(y\right)} \le 1$$

----- DRRD-20

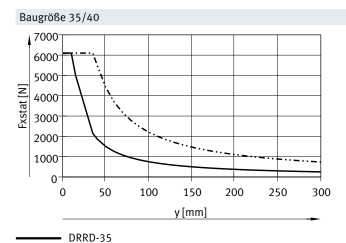
---- DRRD-40

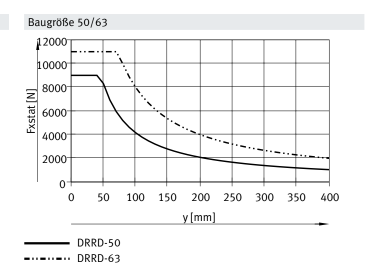
Max. statische Axialkraft F_x in Abhängigkeit vom Abstand y Baugröße 16/20





------ DRRD-32

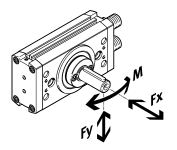


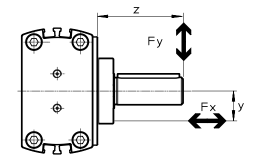


Max. Belastbarkeit am Wellenzapfen (DARF-Q11)

Max. Radialkräfte F_y / Axialkräfte F_x / Biegemomente M

- Für die Radialkräfte F_v gelten die Grenzen der Flanschwelle
 - → Seite 32/34 und das max. Biegemoment des Wellenzapfens
 - → Tabelle unten.
- Das Biegemoment stellt die Belastungsgrenze des Wellenzapfens dar und darf nicht überschritten werden.
- Nullpunkt für das Maß z ist immer die Flanschebene des Grundantriebs, unabhängig von den Anbauteilen (Flanschbaugruppe).
- Die Axialkraft stellt eine Zusatzbelastung dar.





Baugröße		16	20	25	32	35	40
Axialkraft F _x	[N]	625	625	625	900	900	2400
Biegemoment M	[Nm]	13,5	14,4	34,4	63	63	84

Energiedurchführung DRRD-...-P...E...

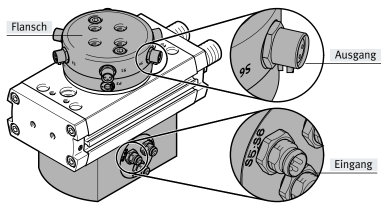


Funktion

Mit der Energiedurchführung können elektrische Signale bzw. Druckluft durch die Hohlwelle übertragen werden.

Vorteile

- Einfache und schnelle Versorgung der am Flansch befestigten Teile (z. B. Greifer)
- Druckluftschläuche und elektrische Leitungen werden durch die Drehbewegung nicht beschädigt
- Zwei Varianten verfügbar:
 - pneumatische
 - pneumatisch und elektrisch
- Je nach Baugröße unterschiedliche Anzahl an Anschlüssen





Hinweis

Es können nur Verbindungsleitungen mit geradem Anschluss verwendet werden (→ Seite 64).

Technische Daten						
Baugröße	16/20		25/32/35		40/50/63	
Variante	pneumatisch	pneumatisch/ elektrisch	pneumatisch	pneumatisch/ elektrisch	pneumatisch	pneumatisch/ elektrisch
Bestellcode	P2	P2E2	P4	P4E6	P8	P8E8
pneumatisch						
Anzahl pneumatischer Kanäle	2	2	4	4	8	8
Schlauch-Außen-Ø	4					
Betriebsdruck pro Kanal [bar]	-0,85 8					
Anschluss	M5					
Durchfluss pro Kanal [l/min]	86				33	
elektrisch						
Anzahl elektrischer Signale	-	2	_	6	_	8
Bemessungsspannung [V DC]	-	30	_	30	-	30
Max. Strom ¹⁾ [A]	1,5					
Anschluss	M8				M12	

¹⁾ Die Plus- sowie die Minus-Leitungen aller elektrischen Anschlüsse sind jeweils miteinander verbunden. Für diese gemeinsame Plus- und Minus-Leitung gilt ebenfalls der zusammengefasste Maximalstrom von 1,5 A.



Hinweis

Auch für Vakuumbetrieb zulässig.

DRRD-...-P...E... – Energiedurchführung

Pinbelegung Baugröße 16/20

Eingang Stecker M8				Ausgang Dose M8			
Bezeichnung	Signale	Pin ¹⁾	Schaltbild	Schaltbild	Pin ¹⁾	Signale	Bezeichnung
S1	+ - Sig 1	1 3 4	1 + + 3	3 0 0 1	1 3 4	+ - Sig 1	S1
S2	+ - Sig 2	1 3 4	1 + + 3	3 0 0 1	1 3 4	+ - Sig 2	S2

¹⁾ Pin 1 (+) und Pin 3 (-) zwischen den Steckern S1 und S2 sind miteinander verbunden. Unbenutzte Stecker und Buchsen sollten deshalb mit den Abdeckkappen geschützt werden.

Baugröße 25/32/35

Eingang Stecker M8				Ausgang Dose M8			
Bezeichnung	Signale	Pin ¹⁾	Schaltbild	Schaltbild	Pin ¹⁾	Signale	Bezeichnu
C4 C2	+ 1 Sig 2 2		2 + + 4	3 0 0 1	1 3 4	+ - Sig 1	S1
S1;S2	Sig 1	3 4	1++3	3 0 0 1	1 3 4	+ - Sig 2	S2
52.57	+ 1 Sig 4 2	2 + + 4	3 0 0 1	1 3 4	+ - Sig 3	S3	
S3;S4	Sig 3	3 4	1 + + 3	3 0 0 1	1 3 4	+ - Sig 4	S4
55.57	+ Sig 6	1 2	2++4	3 0 0 1	1 3 4	+ - Sig 5	S5
S5;S6	Sig 5	3 4	1 + + 3	3 0 0 1	1 3 4	+ - Sig 6	Sé

¹⁾ Pin 1 (+) und Pin 3 (-) zwischen den Steckern S1 ... S6 sind miteinander verbunden. Unbenutzte Stecker und Buchsen sollten deshalb mit den Abdeckkappen geschützt werden.

DRRD-...-P...E... – Energiedurchführung

Baugröße 40/50/63

Eingang Stecker M12				Ausga Dose				
Bezeichnung	Signale	Pin ¹⁾	Schaltbild	Schalt	bild	Pin ¹⁾	Signale	Bezeichnung
	+	1	1		1	1	+	
S1;S2	Sig 2	2	2 (+ +)4	1	6° 32	2	Sig 2	C1.C2
51;52	_	3	2(+ +)4	4	692	3	_	S1;S2
	Sig 1	4	3		3	4	Sig 1	
	+	1	1		1	1	+	
C2 C/	Sig 4	2	20+	4	(0)	2	Sig 4	62.64
S3;S4	_	3	2 (+ +)4	4	() 2	3	_	S3;S4
	Sig 3	4	3		3	4	Sig 3	
	+	1	1		1	1	+	
C	Sig 6	2	20+	1	(0)	2	Sig 6	CE C(
S5;S6	_	3	2 (+ +)4	4	() 2	3	_	S5;S6
	Sig 5	4	3		3	4	Sig 5	
	+	1	1		1	1	+	
67.60	Sig 8	2	20+	1	6 32	2	Sig 8	67.60
S7;S8	_	3	2 + + 4	4	() Z	3	_	S7;S8
	Sig 7	4	3		3	4	Sig 7	

¹⁾ Pin 1 (+) und Pin 3 (-) zwischen den Steckern S1 ... S8 sind miteinander verbunden. Unbenutzte Stecker und Buchsen sollten deshalb mit den Abdeckkappen geschützt werden.

Zwischenposition DRRD-...-PS1



Funktion

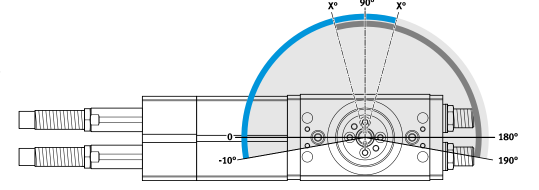
Das Zwischenpositionsmodul ermöglicht eine zusätzlich einstellbare Position, in der Hälfte des Nenndrehwinkels (90°).

Ein Kolben mit zwei aufgeschraubten Führungssystemen wird mit Druckluft beaufschlagt und verschiebt die Zahnstangen des drucklos geschalteten Schwenkantriebs so lange, bis beide Kolben auf den in den Führungssystemen gelagerten Stößeln anliegen und in dieser Position gehalten werden. Die Bewegung wird über einen Stoßdämpfer gedämpft.

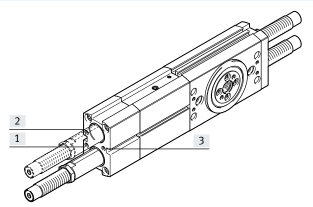
Zum Weiterfahren in die andere Endlage wird der Schwenkantrieb mit Druckluft beaufschlagt. Damit schiebt der Kolben des Grundantriebs den kompletten Zwischenpositionskolben wieder in die Ausgangsstellung zurück.

Merkmale

- Einstellbereich: 90° ±10°
- Dämpfungsvarianten: P, Y9
- Aus beiden Endlagen an- und durchfahrbar
- Positionsabfrage der Zwischenposition möglich



Einstellen der Schwenkgeschwindigkeit



Schwenkantrieb und Zwischenpositionsmodul dürfen nur gedrosselt betrieben werden. Die Drosseln sollen möglichst nah am Schwenkantrieb angeschlossen werden (z. B. Drossel-Rückschlagventil GRLA-...) → Seite 65.

Bei Druckausfall kann die Nutzlast unkontrolliert in eine Endlage fallen. Um dies zu verhindern werden gesteuerte Rückschlagventile HGL oder ein Druckluftspeicher VZS empfohlen → Seite 65.

Über die Druckluftanschlüsse [1] und [2] werden folgende Bewegungen eingestellt: Endlage → Zwischenposition

Beide Richtungen sind getrennt voneinander einstellbar.

Über den Druckluftanschluss [3] wird folgende Bewegung eingestellt: Zwischenposition → Endlage

Beide Richtungen werden gleichzeitig eingestellt.

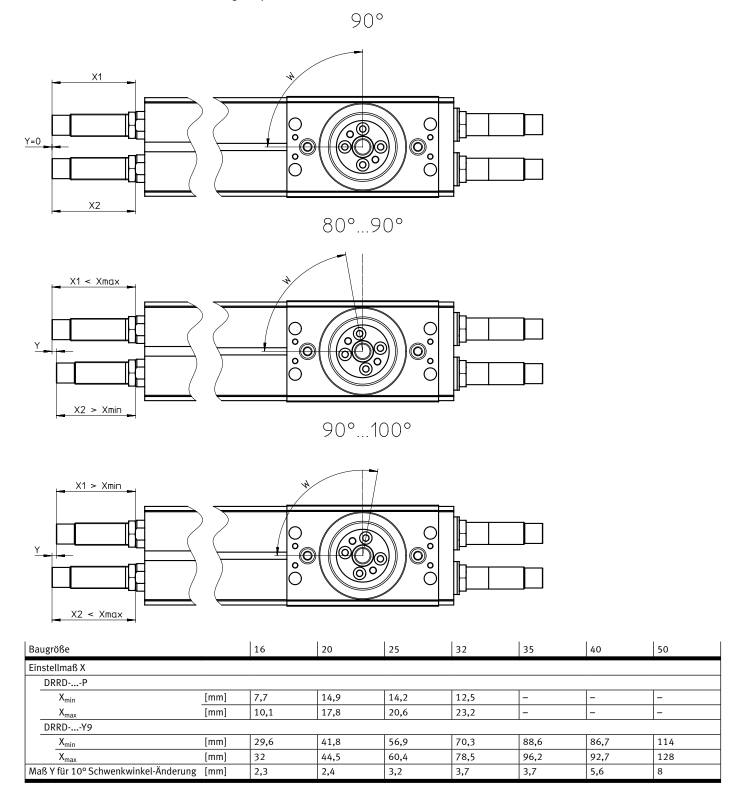
DRRD-...-PS1 - Zwischenposition

Schwenk wink eleinstellung

Durch Drücken der Stoßdämpfer bis zu Anschlag dreht sich die Flanschwelle des Schwenkantriebs in die Zwischenposition. Im Auslieferungszustand ist die Zwischenposition auf 90° eingestellt. Durch Ein- oder Ausschrauben der Stoßdämpfer kann der Schwenkwinkel um ±10° justiert werden.

Wird das Einstellmaß X_{max} überschritten, kann der Stoßdämpfer die Bewegung nicht mehr vollständig dämpfen.

Wird das Einstellmaß X_{min} unterschritten, dämpft der Stoßdämpfer nicht nur die Zwischenposition, sondern auch die Endlage des Schwenkantriebs.

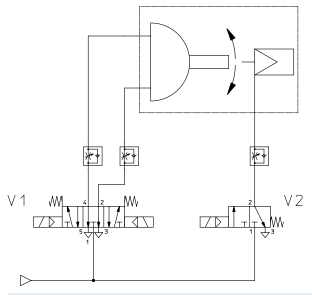


DRRD-...-PS1 - Zwischenposition

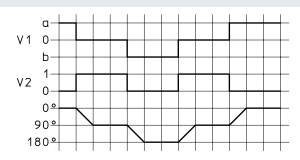
Ansteuerungsvarianten

Schaltplan

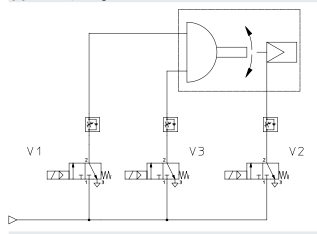
[1] Mit 1x 5/3-Wegeventil und 1x 3/2-Wegeventil

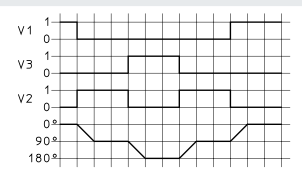


Steuerungsablauf



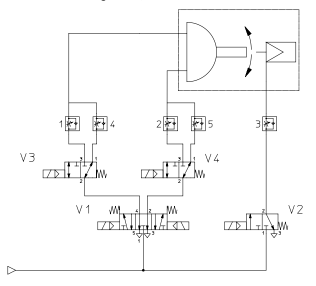
[2] Mit 3x 3/2-Wegeventil

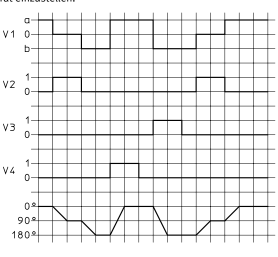


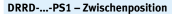


[3] Mit 1x 5/3-Wegeventil und 3x 3/2-Wegeventil

Hier besteht die Möglichkeit, die Abluftdrosseln für den Grundantrieb separat einzustellen.



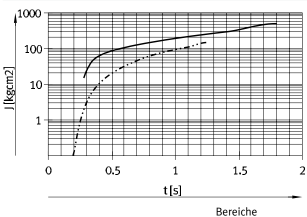




Max. zulässiges Massenträgheitsmoment J an der Flanschwelle in Abhängigkeit von der Schwenkzeit t (bei Raumtemperatur und Betriebsdruck von 6 bar)

Baugröße 16

Endlage in Zwischenposition

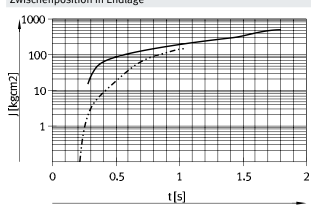


DRRD-16-...-Y9-PS1 DRRD-16-P-PS1

→ 15 ... 500 kgcm²

→ 0 ... 150 kgcm²

Zwischenposition in Endlage



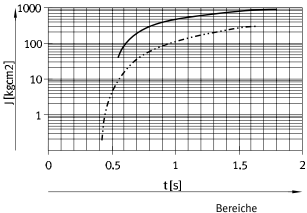
DRRD-16-...-Y9-PS1

DRRD-16-P-PS1

Bereiche → 15 ... 500 kgcm²

→ 0 ... 150 kgcm²

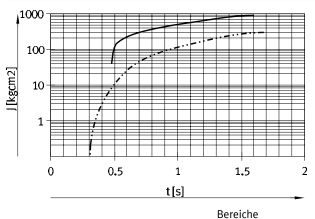
Baugröße 20 Endlage in Zwischenposition



→ 40 ... 900 kgcm²

→ 0 ... 300 kgcm²

Zwischenposition in Endlage



DRRD-20-...-Y9-PS1

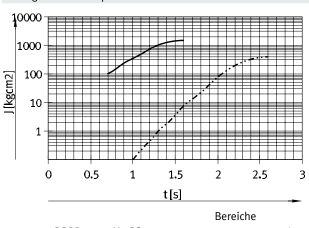
DRRD-20-P-PS1

→ 40 ... 900 kgcm² → 0 ... 300 kgcm²

Baugröße 25 Endlage in Zwischenposition

DRRD-20-...-Y9-PS1

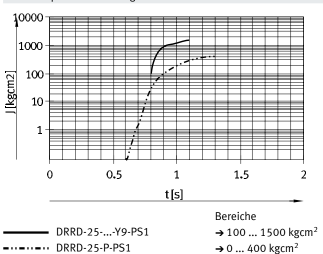
DRRD-20-P-PS1



DRRD-25-...-Y9-PS1 DRRD-25-P-PS1

→ 100 ... 1500 kgcm² → 0 ... 400 kgcm²

Zwischenposition in Endlage



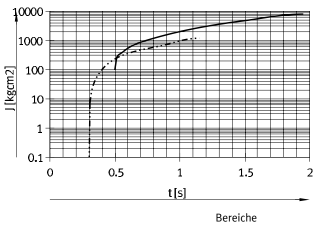
→ 0 ... 400 kgcm²

DRRD-...-PS1 - Zwischenposition

Max. zulässiges Massenträgheitsmoment J an der Flanschwelle in Abhängigkeit von der Schwenkzeit t (bei Raumtemperatur und Betriebsdruck von 6 bar)

Baugröße 32

Endlage in Zwischenposition



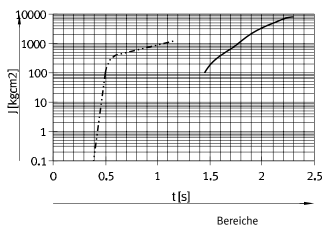
DRRD-32-...-Y9-PS1

---- DRRD-32-P-PS1

→ 100 ... 8000 kgcm²

→ 0 ... 500 kgcm²

Zwischenposition in Endlage

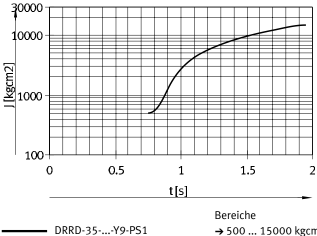


DRRD-32-...-Y9-PS1 ---- DRRD-32-P-PS1

→ 100 ... 8000 kgcm²

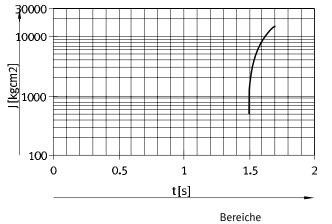
→ 0 ... 500 kgcm²

Baugröße 35 Endlage in Zwischenposition



→ 500 ... 15000 kgcm²

Zwischenposition in Endlage



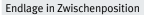
DRRD-35-...-Y9-PS1

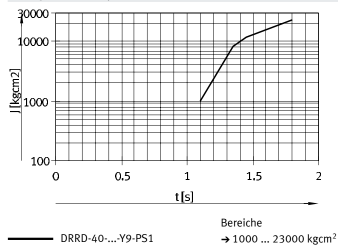
→ 500 ... 15000 kgcm²

DRRD-...-PS1 - Zwischenposition

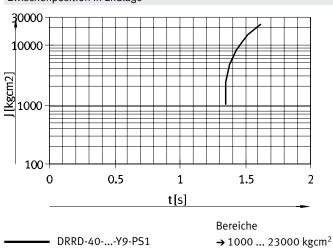
Max. zulässiges Massenträgheitsmoment J an der Flanschwelle in Abhängigkeit von der Schwenkzeit t (bei Raumtemperatur und Betriebsdruck von 6 bar)

Baugröße 40

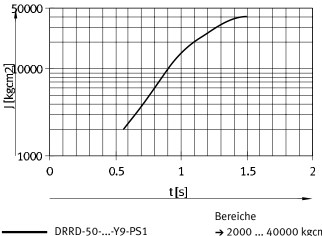




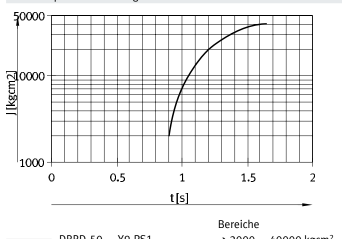
Zwischenposition in Endlage



Baugröße 50 Endlage in Zwischenposition



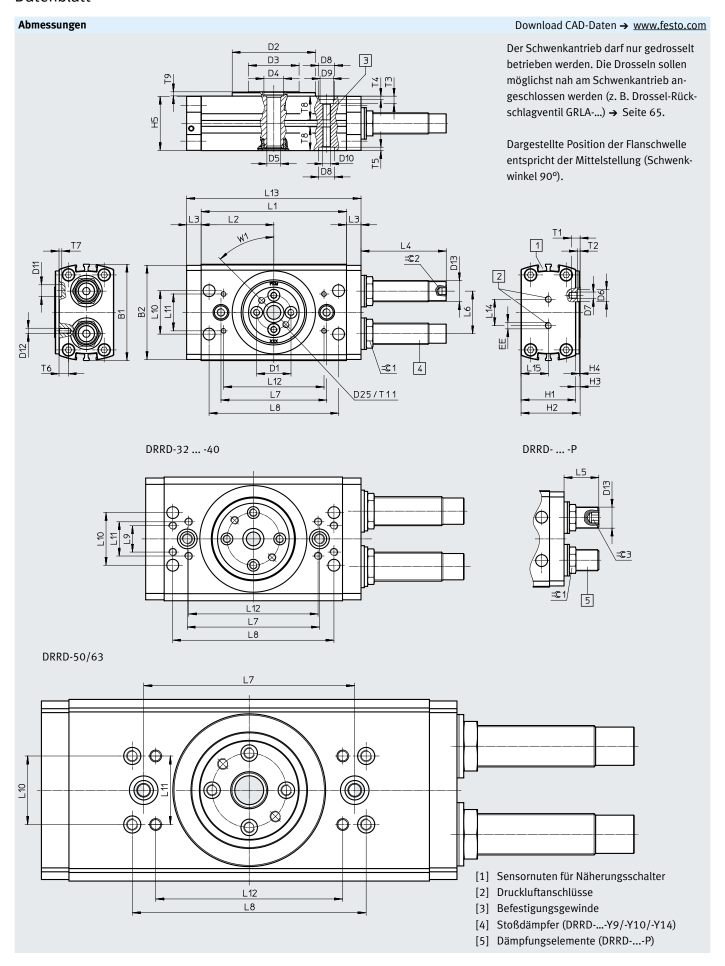
Zwischenposition in Endlage



→ 2000 ... 40000 kgcm²

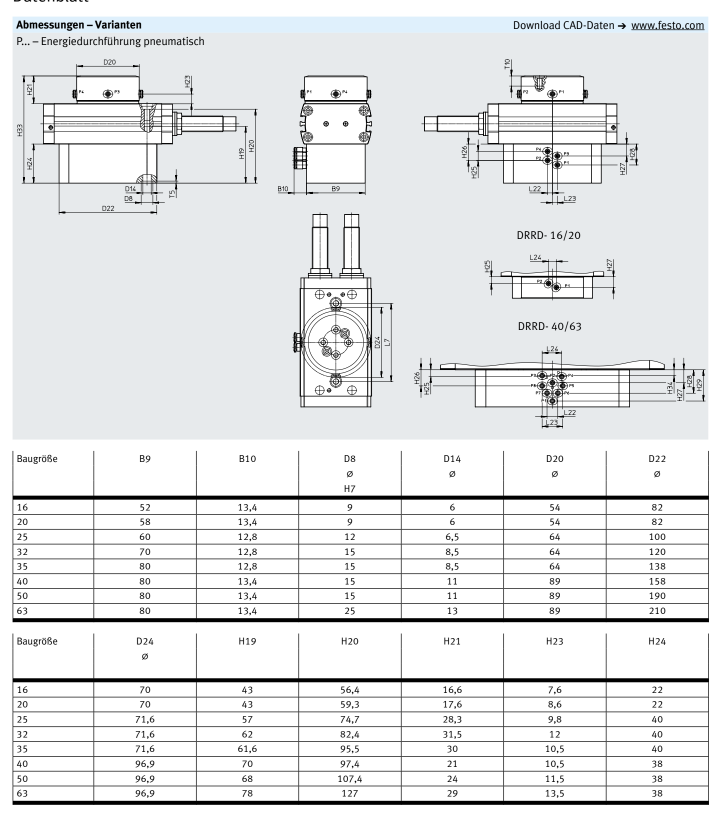
DRRD-50-...-Y9-PS1

→ 2000 ... 40000 kgcm²



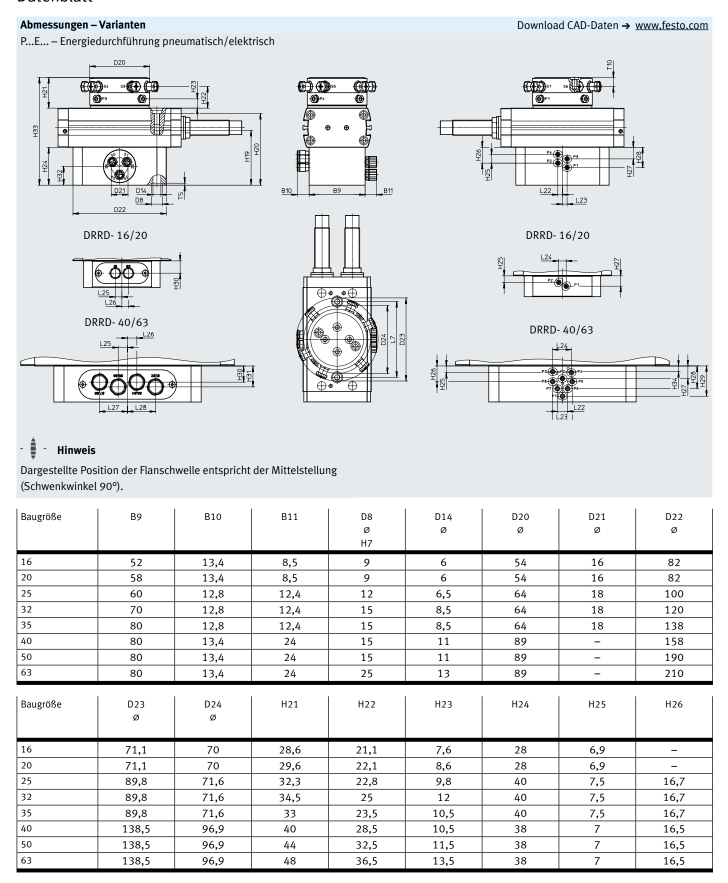
Baugröße	B1	B2	D1	D2	D3		D4	D5		D6	D7	D8	D9	D10
	±0,25		ø ±0,025	ø +0/-0,05	Ø		ø H7	Ø +0,15/-0,	05	Ø H7		Ø H7	Ø	
16	58	56,2	21	50	32		12	8		7	M4	9	8	M5
20	65	63,4	24	56	34,9		12	8	+	7	M4	9	8	M5
25	73,2	71,5	26	63	38,2		15	10,5		9	M5	12	10	M6
32	94	92,6	40	81	54,2	-	15	10,5		9	M6	15	11	M8
35	106	104	45	91	59,9		25	10,5	+	9	M6	15	11	M8
40	113	111	45	91	59,9		25 25	21		9	M6	15	14	M10
50	132	129,9	54	110	73		25 25	21		12	M8	15	14	M10
63	159	157	63	135	82,8	-+	25 25	21		15	M10	25	17	M10
	:	1	1	1										
Baugröße	D11	D12	D13	D25	H1		H2	H3		H4	H5	L1	L2	L3
	Ø H7				±0,1	1 +0,2	2/-0,1	+0,3/-0,2	.	±0,1		±0,1		±0,1
16	7	M3	M10x1	M4	33		5,6	2,6		0,5	32,6	84	42	10,5
20	9	M4	M12x1	M5	36		9,6	3,6		0,5	35,6	86	43	11
25	9	M4	M16x1	M5	41,4	_	4,7	3,3		0,5	41	110	55	11
32	9	M6	M22x1,5	+	50		5,5	5,5	\top	1	49,6	135	67,5	14
35	9	M6	M26x1,5	M6	63		67	4		1	62,2	148	74	15
40	9	M6	M26x1,5	M6	68		72	4		1	67,2	199	99,5	15
50	15	M8	M30x1,5	M8	78		83	5		1	77,2	262	131	20
63	15	M10	M37x1,5	M10	100) 1	107	7		2	99,2	335	167,5	25
Baugröße	L6	L7	L8	L9	L10) L	.11	L12		L13	L14	L15	T1	T2
		±0,02	±0,2	±0,15	±0,0	2 ±0	0,15	±0,2						+0,1
16	23,2	64	74	_	26		22	61		105	20	16,3	5,6	1,6
20	26	70	74	_	33		14	80	_	108	20	17,8	6	1,6
25	32,25	80	98	_	33		14	98		132	20	20,5	6,6	2,1
32	42,2	100	122	20	40		26	98		163	30	24,8	8	2,1
35	49,6	120	130	44	26		44	105		178	42	31,1	8	2,1
40	56	120	130	44	26		44	105		229	42	33,6	8	2,1
50	64	160	160	34	34		54	132		302	50	39	10,6	2,6
63	78	170	190	60	60		60	149		385	50	49,6	14	3,1
Baugröße	T3	T4	T5	Т6	Т7	Т8	т	.9 -	11	EE	W1	=© 1	=© 2	=@3
Daugione	15	14	(1)	10	17	10	'	,	11	EE	NA 1	_51	_S 2	_ -
		+0,1	+0,1		+0,1		_),1						
16	4,7	2,1	2,1	6,3	1,6	15	$\overline{}$		5,6	M5	45°	13	3	5
20	4,7	2,1	2,1	6,3	2,1	15			5,6	M5	45°	15	4	6
25	5,7	2,6	2,6	7	2,1	18	_		5,5	M5	45°	19	5	8
32	6,5	3,1	3,1	7,8	2,1	23,1		,1	8	G1/8	45°	27	5	10
35	6,5	3,1	3,1	8,5	2,1	22,6	_	,5	8	G1/8	45°	32	6	10
40	8,6	3,1	3,1	9	2,1	32		,5	8	G1/8	45°	32	6	10
50	8,6	3,1	3,1	10,5	3,1	30	3	,5	10	G1/4	45°	36	8	-
63	11	3,5	3,5	14	3,1	40		,5	14	G3/8	45°	46	8	-

Baugröße	Maß bei Schwenkwinkel von	1 180°	Einstellbereich des Schwenkwinkels				
	L4	L5	L4	L5			
			min./max.	min./max.	1 mm =°		
16	37	17,6	-20/+1,5	-12/+1,4	8,7		
20	41,8	18	-21,1/+1,5	-11/+1,4	9		
25	63	24,3	-28,9/+1,9	-15/+1,8	6,6		
32	78,3	29,5	-34,7/+2,4	-19/+2,3	5,6		
35	97,5	40,9	-34,7/+2,4	-27/+2,3	5,6		
40	98,2	41,6	-53/+3,2	-28/+3,1	3,6		
50	126	-	-74,5/+4,4	_	2,6		
63	120	-	-71,7/+7,1	_	1,9		



Baugröße	H25	H26	H27	H28	H29	H33	H34
16	6,9	_	10,9	_	_	71,6	_
20	6,9	_	10,9	_	_	75,6	_
25	7,5	16,7	12,2	21,4	_	109,7	_
32	7,5	16,7	12,2	21,4	-	121,5	-
35	7,5	16,7	12,2	21,4	_	133	_
40	7	16,5	13,3	24	32	127	6
50	7	16,5	13,3	24	32	140	6
63	7	16,5	13,3	24	32	167	6

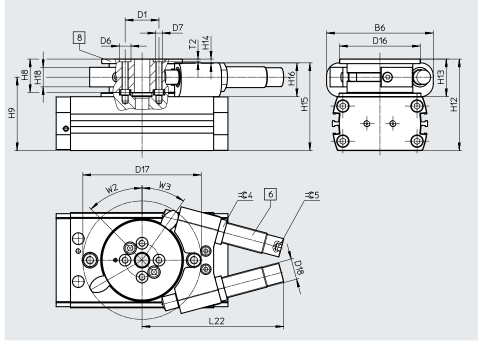
Baugröße	L7	L22	L23	L24	T5	T10
	±0,02				+0,1	
16	64	4	4	8	2,1	8,6
20	70	4	4	8	2,1	8,6
25	80	5	5	-	2,1	9,6
32	100	5	5	-	3,1	11,1
35	120	5	5	-	3,1	11,1
40	120	11	21	20	3,1	10,1
50	160	11	21	20	3,1	14,6
63	170	11	21	20	3,5	17,1



Baugröße	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	L7
									±0,02
16	10,9	_	-	15,5	_	-	89,6	_	64
20	10,9	-	-	15,5	_	_	93,6	-	70
25	12,2	21,4	_	_	_	20	113,7	_	80
32	12,2	21,4	_	_	_	20	124,5	_	100
35	12,2	21,4	_	_	_	20	136	_	120
40	13,3	24	32	17	22	_	146	6	120
50	13,3	24	32	17	22	_	160	6	160
63	13,3	24	32	17	22	_	186	6	170
		:		:					
Baugröße	L22	L23	L24	L25	L26	L27	L28	T5	T10
								+0,1	
16	4	4	8	7	7	_	_	2,1	8,6
20	4	4	8	7	_				<u> </u>
25		7	0	/	7	_	_	2,1	8,6
25	5	5	_	-	7	-	-	2,1	8,6 9,6
32								2,1 2,1 3,1	8,6 9,6 11,1
	5	5	-	_	_	-	_	2,1	9,6
32	5	5 5	-	-	-	-	-	2,1 3,1	9,6 11,1
32 35	5 5 5	5 5 5	- - -	- - -	- -	- - -	- - -	2,1 3,1 3,1	9,6 11,1 11,1

Abmessungen – Varianten

Y12 – mit externem Stoßdämpfer



Download CAD-Daten → www.festo.com

- [6] Stoßdämpfer
- [8] Flanschbaugruppe

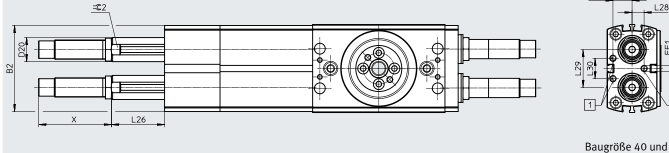
Baugröße	B6	D1 ø	D6 ø	D7	D16 Ø	D17	D18	Н8	H9	H12
	±0,2	±0,025	H7		۶			±0,1		
16	58	21	7	M4	49	69,4	M10x1	17	43,1	52,6
20	75	24	7	M4	62	91	M12x1	25,6	51,2	65,2
25	82	26	9	M5	62	91	M16x1	25,6	56,5	70,3
32	120	40	9	M6	79	126,2	M22x1,5	31,5	68,5	87
35	133	45	9	M6	89	146,7	M22x1,5	34	83	101
40	133	45	9	M6	89	146,7	M22x1,5	34	88	106
50	152	54	15	M8	110	165,2	M26x1,5	42	101,5	125
63	186	63	15	M10	130	212,2	M30x1,5	52	129,5	159

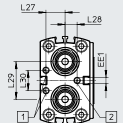
Baugröße	H13	H14	H15	H16	H18	L22	T2	W2	W3	=© 4	=© 5
						max.	+0,1				
16	19,6	3,5	51	18	10	65,2	1,6	45°	36°	13	3
20	29,2	3,5	59,5	23,5	15	85,3	1,6	45°	38°	15	4
25	28,9	3,5	67,4	26	15	108,9	2,1	45°	35°	19	5
32	37	4	85	35	22	149,7	2,1	45°	35°	27	5
35	38	5	99	36	21	155,5	2,1	45°	38°	27	5
40	38	5	104	36	21	155,5	2,1	45°	38°	27	5
50	47	6	123	45	30	171,6	2,6	45°	33°	32	6
63	59	6	155,5	55,5	36	228	3,1	45°	36°	36	8

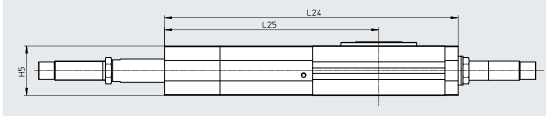
Abmessungen - Varianten

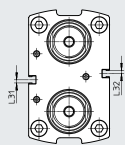
PS1 – Zwischenposition

Download CAD-Daten → www.festo.com









Maße für X → Seite 41

- [1] Druckluftanschlüsse Grundantrieb drehen
- [2] Druckluftanschluss Zwischenposition drehen

Baugröße	B2	H5	L24	L25	L26	L26	L27
					min.	max.	
16	56,2	32,6	193,1	140,6	0,3	21,5	12
20	63,4	35,6	205,1	151,1	4,5	28,4	14
25	71,5	41	244,1	178,1	14,1	44,2	15,9
32	92,6	49,6	320,1	238,6	3,4	43,5	19,5
35	104	62,2	343,1	254,1	14,8	54,5	25
40	111	67,2	392,1	277,6	9	54,1	27
50	129,9	77,2	542,6	391,6	12,3	86	30

Baugröße	L28	L29	L30	L31	L32	D20 Ø	EE1	= © 2
16	6,2	21,65	15	_	-	14	M5	12
20	9	26,25	16	-	-	16	M5	14
25	10	31,45	17	-	-	20	M5	18
32	14	38,45	16	_	-	28	M5	24
35	18	49,6	18	-	-	32	M5	27
40	14	58	38	2,6	2,6	32	M5	27
50	20	78	44	5	5	36	G1/8	32

Schwenkantriebe DRRD-16 ... 63, Doppelkolben

Bestellangaben				
DRRD	Baugröße	Schwenkwinkel [°]	Teile-Nr.	Тур
P – elastische Dämpfungsringe/-platten	, beidseitig			
9	16	180	★ 1577238	DRRD-16-180-FH-PA
	20		± 1395606	DRRD-20-180-FH-PA
0 0.0	25		± 1359980	DRRD-25-180-FH-PA
	32		* 1578512	DRRD-32-180-FH-PA
	35		± 1526825	DRRD-35-180-FH-PA
	40		± 1503269	DRRD-40-180-FH-PA
Y9 – Stoßdämpfer linear, beidseitig selb	steinstellend			
0	16	180	★ 1644389	DRRD-16-180-FH-Y9A
0.0	20		1427379	DRRD-20-180-FH-Y9A
	25		± 1360248	DRRD-25-180-FH-Y9A
	32		± 1578518	DRRD-32-180-FH-Y9A
	35		± 1547102	DRRD-35-180-FH-Y9A
	40		± 1526986	DRRD-40-180-FH-Y9A

Bestellangaben – Produktbaukasten

Baugröße	16	20	25	32	35	40	50	63	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
Baukasten-Nr.	574399	574400	574401	574402	574403	574404	574405	574407			
Funktion	Schwenka	ntrieb	!	-	!	!	!			DRRD	DRRD
Baugröße	16	20	25	32	35	40	50	63			
Nennschwenkwinkel	180°	1	1 - 5	1	1	1	1	1		-180	-180
Wellenabgang	Flanschwe	elle, hohl								-FH	-FH
Energiedurchführung	keine		:		:					_	
ŭ ŭ	pneumatis 2 Kanäle	sch,	_							P2	
	pneumatis 2 Kanäle; elektrisch 2 Signale	•	-							P2E2	
	-		pneumatisch, 4	Kanäle		_				P4	
	-		pneumatisch, 4 elektrisch, 6 Si			-				P4E6	
	-					pneumati	sch, 8 Kanà	ile		P8	
	-					1.1	sch, 8 Kana , 8 Signale			P8E8	
Dämpfung	elastische	Dämpfung	sringe/-platten,	beidseitig			-			-P	
	Stoßdämp	fer linear,	beidseitig selbst	einstellend						-Y9	
	-		Stoßdämpfer linear, beid- seitig selbst- einstellend, hart	_	Stoßdäm einstellen		beidseitig s	selbst-		-Y10	
	Stoßdämp	fer linear,	beidseitig selbst	einstellend	, extern				[1][5]	-Y12	
			beidseitig selbst				_			-Y14	
Positionserkennung		ungsschalte								Α	Α
Zulassung EU	keine										
	II 2GD								[2]	-EX4	
Zwischenposition	ohne							_			
	1 Zwische	nposition						-	[3]	-PS1	
Endlagenverriegelung	ohne										
	beidseitig			,			,	·	[4][5]	-E1	
Sensorenmontage, extern	ohne										
	Befestigu	ngsschiene	für Näherungsso	halter					[5]	-R	
Ausführung	Standard			,			,				
	spritzwass	sergeschüt	zt							-SG	
Bedienungsanleitung	mit Bedier	nungsanlei	tung								
	ohne Redi	enungsanl	eitung							-DN	

[1] **Y12** Nicht mit Endlagenverriegelung E1 und spritzwassergeschützter Ausführung SG

Nicht mit Endlagenverriegelung E1, Energiedurchführung P2E2, P4E6, P8E8 und Zwischenposition PS1

[2] **EX4**[3] **PS1** Nicht mit Dämpfung Y10, Y14 und bei Dämpfung P nur für Baugröße 16 ... 32 [4] **E1** Nicht mit Sensorenmontage R und spritzwassergeschützter Ausführung SG

[5] **Y12, E1, R** Nicht mit Energiedurchführung P2, P2E2, P4, P4E6, P8, P8E8

Schwenkantriebe DRRD, Doppelkolben

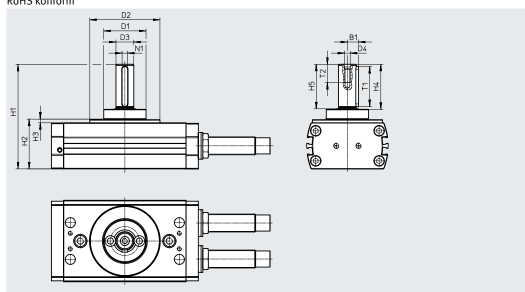
Zubehör

Wellenzapfen DARF-Q11

für Baugröße 12 ... 40

Werkstoff: Vergütungsstahl RoHS konform





Abmessungen	und Bestellangab	en						
für Baugröße	B1	D1	D2	D3	D4	H1	H2	Н3
		Ø	ø	ø				
	+0,1/-0,2	-0,2		g7				
12	4,8	30	30	8	M3	56,75±0,3	30,75±0,2	0,75+0,2/-0,6
16	6,2	32	50 _{h7}	10	M3	66,1+0,3/-0,2	35,6+0,2/-0,1	2,6+0,3/-0,2
20	7,5	35	56 _{h7}	12	M4	76,8+0,3/-0,2	39,6+0,2/-0,1	3,6+0,3/-0,2
25	10	38	63 _{h7}	16	M5	94+0,3/-0,2	44,7+0,2/-0,1	3,3+0,3/-0,2
32	12,5	55	81 _{h7}	20	M6	114,8+0,3/-0,2	55,5+0,2/-0,1	5,5+0,3/-0,2
35	13,5	60	91 _{h7}	22	M8	126,2+0,3/-0,2	67+0,2/-0,1	4+0,3/-0,2
40	13,5	60	91 _{h7}	22	M8	131,2+0,3/-0,2	72+0,2/-0,1	4+0,3/-0,2

für Baugröße	H4	H5	T1	T2	N1 ²⁾	Gewicht	Teile-Nr.	Typ ¹⁾
				+2	P9	[g]		
12	20,5	20±0,1	16+0,2	11,6	2	38	4835942	DARF-Q11-12
16	23,5	23±0,1	18,1+0,3	11,6	3	60	4835943	DARF-Q11-16
20	30,5	30±0,1	25,1 ^{+0,3}	13,5	4	79	4835941	DARF-Q11-20
25	40,5	40±0,2	36,1+0,3	16,5	5	145	4835938	DARF-Q11-25
32	50,5	50±0,2	45,1 ^{+0,3}	21	6	287	4835940	DARF-Q11-32
35	50,5	50±0,2	45,1 ^{+0,3}	32	6	350	4835939	DARF-Q11-35/40
40	50,5	50±0,2	45,1 ^{+0,3}	32	6	350	4835939	DARF-Q11-35/40

¹⁾ ATEX-tauglich

²⁾ Passfeder nach DIN 6885

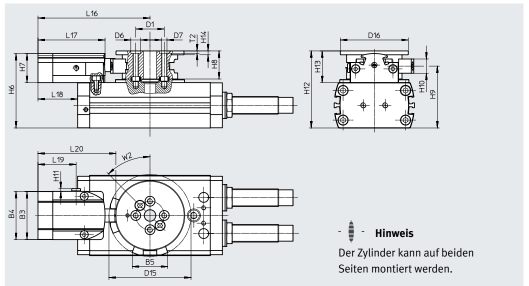
Feststelleinheit DADL-EL

für Baugröße 16 ... 63 (Bestellcode: E1) Lagerhaltige Produkte Werkstoff:

Gehäuse: Aluminium, eloxiert

Lager: Kunststoff RoHS konform





Abmessungen	und Bestella	ngaben										
für Baugröße	B3	B4	B5	D1	D6	D7	D15	D16	H6	H7	H8	H9
				Ø	Ø		Ø	Ø				
	±0,2	±0,2		±0,025	H7					±0,15	±0,1	
16	37,6	38	26,9	21	7	M4	61,9	49	51	18	17	43,1
20	43,6	44	32,4	24	7	M4	74,9	62	62,5	26,5	25,6	51,2
25	43,6	44	32,4	26	9	M5	74,9	62	67,9	26,5	25,6	56,5
32	43,6	44	39,4	40	9	M6	95,4	79	79	26,7	31,5	68,5
35	57,6	58	50,2	45	9	M6	110,9	89	98	35	34	83
40	57,6	58	50,2	45	9	M6	110,9	89	103	35	34	88
50	71,4	72	59,6	54	15	M8	124,3	110	123	45	42	101,5
63	71,4	72	65,8	63	15	M10	148,5	130	149	49	52	129,5
für Baugröße	H10	H11	H12	H13	H14	L16	L17	L18	L19	L20	T2	W2
_												
											+0,1	
16	9	2,5	52,6	19,6	3,5	83	50	30,5	34	58,3	1,6	45°
20	13	2,5	65,2	29,2	3,5	102,2	61,2	48,2	34,8	71,1	1,6	45°
25	13	2,5	70,3	28,9	3,5	102,2	61,2	36,2	34,8	71,1	2,1	45°
32	17	2,5	87	37	4	112,2	61,2	30,7	34,8	71,1	2,1	45°
35	14,8	2,5	101	38	5	132,5	70,6	43,5	42,6	85,4	2,1	45°
40	14,8	2,5	106	38	5	132,5	70,6	18	42,6	85,4	2,1	45°
50	19	4,6	125	47	6	151	81	0	46	98	2,6	45°
63	22	4,6	159	59	6	163	81	-29,5	46	99,5	3,1	45°

für Baugröße	Pneumatischer Anschluss	Betriebsdruck [bar]	Positions- erkennung	Einstellbarer Schwenkwinkel	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Тур
16	M5	38	für Näherungs-	60 200	166	1692770	DADL-EL-Q11-16
20		5 8	schalter		382	1579786	DADL-EL-Q11-20
25					370	1568183	DADL-EL-Q11-25
32				55 200	600	1631139	DADL-EL-Q11-32
35	1	3 8]	57 200	900	1544900	DADL-EL-Q11-35/40
40					900	1544900	DADL-EL-Q11-35/40
50	G1/8]		62 200	1610	1796637	DADL-EL-Q11-50
63				55 200	2380	1941568	DADL-EL-Q11-63

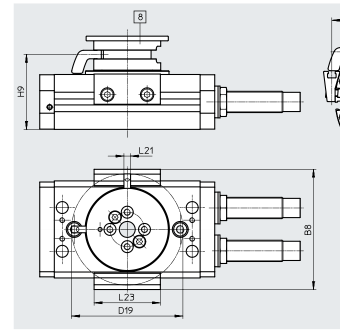
Schwenkantriebe DRRD, Doppelkolben

Zubehör

Abfragebausatz DASI-...-KT

für Baugröße 16 ... 63 (Bestellcode: R) Lagerhaltige Produkte Werkstoff: Aluminium, eloxiert RoHS konform Zur Abfrage der Kolbenposition mit induktiven Näherungsschaltern SIES → Seite 61





- [7] Sensornut für Näherungsschalter
- [8] Flanschbaugruppe: Maße → Seite 57

Abmessungen	und Bestellangaben					
für Baugröße	В7	В8	D19 Ø	Н9	H12	H19
16	64,4	76,1	70,9	43,1	52,6	33,5
20	74	85,7	84	51,2	65,2	36,4
25	78,2	90,7	84	56,5	70,3	41,8
32	100	113,5	107,5	68,5	87	50,5
35	116	132,9	125,2	83	101	63,5
40	118	135,8	125,2	88	106	68,5
50	136	155,3	146,6	101,5	125	79,1
63	163	185,3	173,9	129,5	159	101

für Baugröße	H20 ±0,1	L21	L23	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ ¹⁾
16	18,5	5	50	110	1693008	DASI-Q11-16-A-KT
20	20,2	5	50	192	1580899	DASI-Q11-20-A-KT
25	22,8	5	50	192	1568461	DASI-Q11-25-A-KT
32	26,5	7	50	366	1632097	DASI-Q11-32-A-KT
35	33,1	7	50	485	1551144	DASI-Q11-35-A-KT
40	35,5	7	50	485	1550027	DASI-Q11-40-A-KT
50	43	7	50	810	1797135	DASI-Q11-50-A-KT
63	55	7	50	1390	1946877	DASI-Q11-63-A-KT

¹⁾ ATEX-tauglich

Bestellangaben ²⁾						
	für Baugröße	Beschreibung	Gewicht	Teile-Nr.	Тур	PE ¹⁾
			[g]			
Klemmelement DADL-EC						·
<i>/</i> b	16	zum Verriegeln einer Zwischenposition in	18	1692496	DADL-EC-Q11-16	1
	20, 25	Verbindung mit der Feststelleinheit	36	1435411	DADL-EC-Q11-20/25	
	32	DADL-EL	67	1631170	DADL-EC-Q11-32	
	35, 40		98	1535091	DADL-EC-Q11-35/40	
	50		140	1796626	DADL-EC-Q11-50	
	63		220	1941355	DADL-EC-Q11-63	
Sensorhalter DASISR	3)					
<i>A</i> .	16	zusätzliche Abfragemöglichkeit in Verbin-	28	1692983	DASI-Q11-16-A-SR	2
	20	dung mit dem Abfragebausatz DASIKT	32	1581420	DASI-Q11-20-A-SR	
	25	1	32	1568451	DASI-Q11-25-A-SR	
	32		42	1631997	DASI-Q11-32-A-SR	
	35		62	1550870	DASI-Q11-35-A-SR	
	40		62	1548054	DASI-Q11-40-A-SR	
	50		75	1797071	DASI-Q11-50-A-SR	
	63		110	1971563	DASI-Q11-63-A-SR	
Schaltfahne DASISL ³⁾						
<u> </u>	16	zusätzliche Abfragemöglichkeit in Verbin-	2,5	1692969	DASI-Q11-16-A-SL	1
	20, 25	dung mit dem Abfragebausatz DASIKT	4	1568436	DASI-Q11-20/25-A-SL	
7/9	32		6	1631824	DASI-Q11-32-A-SL	
<i>I</i> / <i>I</i>	35, 40		8	1548155	DASI-Q11-35/40-A-SL	
\checkmark	50		10	1797021	DASI-Q11-50-A-SL	
	63		15	1971550	DASI-Q11-63-A-SL	

- 1) Packungseinheit in Stück
- Lagerhaltige Produkte
 ATEX-tauglich

Schwenkantriebe DRRD, Doppelkolben

Zubehör

Bestellangaben ²⁾						
	für Baugröße	Beschreibung	Gewicht	Teile-Nr.	Тур	PE ¹⁾
			[g]			
Stoßdämpfer DYSC ³⁾						-
\sim	12	selbsteinstellende Stoßdämpfer zur	9	548011	DYSC-5-5-Y1F	1
	16	Verwendung als externe Dämpfung	17	548012	DYSC-7-5-Y1F	
	20	(Y12)	36	548013	DYSC-8-8-Y1F	
	25	beim Schwenkantrieb DRRDY12 im	81	548014	DYSC-12-12-Y1F	
	32, 35, 40	Lieferumfang enthalten	210	553593	DYSC-16-18-Y1F	
	50		370	2479149	DYSC-20-18-Y1F	
	63		575	2480234	DYSC-25-25-Y1F	
Stoßdämpfer DYSD ³⁾						•
	12	selbsteinstellende Stoßdämpfer (Y9)	10	8161520	DYSD-Q11-5-5-Y1F-L-Y9	1
	16	beim Schwenkantrieb DRRDY9 im	20	8161521	DYSD-Q11-7-5-Y1F-L-Y9	
	20	Lieferumfang enthalten	40	8161523	DYSD-Q11-8-8-Y1F-L-Y9	
	25	speziell für Druckraum	95	8161525	DYSD-Q11-12-12-Y1F-Y9	
	32		220	8161528	DYSD-Q11-16-15-Y1F-Y9	
	35, 40		385	8161530	DYSD-Q11-20-16-Y1F-Y9	
	50		635	8161533	DYSD-Q11-25-24-Y1F-Y9	
	63		1050	8161535	DYSD-Q11-32-25-Y1F-S-Y9	
	25	selbsteinstellende Stoßdämpfer,	95	8161526	DYSD-Q11-12-12-Y1F-L-Y10	
	35, 40	harte Ausführung (Y10)	385	8161531	DYSD-Q11-20-16-Y1F-L-Y10	
	50	beim Schwenkantrieb DRRDY10 im	635	8161534	DYSD-Q11-25-24-Y1F-L-Y10	
	63	Lieferumfang enthalten	1050	8161536	DYSD-Q11-32-25-Y1F-L-Y10	
	09	speziell für Druckraum	1050	0101330	DISD Q11 32 23 111 2 110	
	16	selbsteinstellende Stoßdämpfer,	20	8161522	DYSD-Q11-7-5-Y1F-Y14	
	20	weiche Ausführung (Y14)	40	8161524	DYSD-Q11-8-8-Y1F-S-Y14	
	25	beim Schwenkantrieb DRRDY14 im	95	8161527	DYSD-Q11-12-12-Y1F-S-Y14	
	32	Lieferumfang enthalten	220	8161529	DYSD-Q11-16-15-Y1F-S-Y14	
	35, 40	speziell für Druckraum	385	8161532	DYSD-Q11-20-16-Y1F-S-Y14	
Zentrierhülse ZBH ³⁾						
Zenthernutse ZBn 7	8, 10	zur Zentrierung des Schwenkantriebs	1	8146544	ZBH-7-B	10
	12, 16, 20	2 Stück im Lieferumfang des Schwenk-	1	8137184	ZBH-9-B	- 10
	25	antriebs enthalten	1	8137185	ZBH-12-B	
	32 50	-	3	191409	ZBH-15	
	63		5	8023856	ZBH-25	
	8, 10, 12	zur Zentrierung von Anbauteilen an der	1	8146543	ZBH-5-B	
	16, 20	Flanschwelle	1	8146544	ZBH-7-B	
		Zentrierhülsen sind im Lieferumfang	1	-		
	25 40	der Anbauteile enthalten		8137184	ZBH-9-B	
	50		1	8137185	ZBH-12-B	
	63		3	191409	ZBH-15	

Packungseinheit in Stück
 Lagerhaltige Produkte
 ATEX-tauglich

Bestellangab	en – Näherungsschalter für Rur		1	1	1	Datenblätter → Internet: sn
	Befestigungsart	Schalt-	Elektrischer Anschluss,	Kabellänge	Teile-Nr.	Тур
		ausgang	Abgangsrichtung Anschluss	[m]		
Schließer						
~/>	von oben in Nut einsetzbar	PNP	Kabel, 3-adrig, längs	2,5	★ 551373	SMT-10M-PS-24V-E-2,5-L-0E
			Stecker M8x1, 3-polig, längs	0,3	★ 551375	SMT-10M-PS-24V-E-0,3-L-M8D
Ĭ/			Stecker M8x1, 3-polig, quer	0,3	551376	SMT-10M-PS-24V-E-0,3-Q-M8D
1	längs in Nut einschiebbar	PNP	Kabel, 3-adrig, quer	2,5	547862	SMT-10G-PS-24V-E-2,5Q-0E
			Stecker M8x1, 3-polig, quer	0,3	547863	SMT-10G-PS-24V-E-0,3Q-M8D
Bestellangab	en – Näherungsschalter für Rur	ndnut, magne	tisch Reed			Datenblätter → Internet: sm
	Befestigungsart	Schalt-	Elektrischer Anschluss,	Kabellänge	Teile-Nr.	Тур
		ausgang	Abgangsrichtung Anschluss	[m]		
Schließer						
	von oben in Nut einsetzbar	kontakt-	Stecker M8x1, 3-polig, längs	0,3	★ 551367	SME-10M-DS-24V-E-0,3-L-M8D
1 P		behaftet	Kabel, 3-adrig, längs	2,5	★ 551365	SME-10M-DS-24V-E-2,5-L-OE
			Kabel, 2-adrig, längs	2,5	★ 551369	SME-10M-ZS-24V-E-2,5-L-OE
•	halter für Baugröße 16 63 en – Näherungsschalter für T-N Befestigungsart	ut, magnetore	esistiv Elektrischer Anschluss	Kabellänge	Teile-Nr.	Datenblätter → Internet: sr
Bestellangab	en – Näherungsschalter für T-N	1	1	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Datenblätter → Internet: sn Typ
Bestellangab	en – Näherungsschalter für T-N Befestigungsart	Schalt- ausgang	Elektrischer Anschluss	[m]		Тур
Bestellangab	en – Näherungsschalter für T-N Befestigungsart von oben in Nut einsetzbar,	Schalt-	Elektrischer Anschluss Kabel, 3-adrig	[m]	★ 574335	Typ SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE
Bestellangab	en – Näherungsschalter für T-N Befestigungsart	Schalt- ausgang	Kabel, 3-adrig Stecker M8x1, 3-polig	[m] 2,5 0,3	★ 574335 ★ 574334	SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D
Bestellangab	en – Näherungsschalter für T-N Befestigungsart von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil,	Schalt- ausgang	Kabel, 3-adrig Stecker M8x1, 3-polig Stecker M12x1, 3-polig	[m] 2,5 0,3 0,3		SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M12
Bestellangab	en – Näherungsschalter für T-N Befestigungsart von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil,	Schalt- ausgang	Kabel, 3-adrig Stecker M8x1, 3-polig Stecker M12x1, 3-polig Kabel, 3-adrig	[m] 2,5 0,3 0,3 2,5	 ★ 574335 ★ 574334 ★ 574337 ★ 574338 	SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M12 SMT-8M-A-NS-24V-E-2,5-OE
Bestellangab Schließer	en – Näherungsschalter für T-N Befestigungsart von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil,	Schalt- ausgang	Kabel, 3-adrig Stecker M8x1, 3-polig Stecker M12x1, 3-polig	[m] 2,5 0,3 0,3		SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M12
_	en – Näherungsschalter für T-N Befestigungsart von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil,	Schalt- ausgang	Kabel, 3-adrig Stecker M8x1, 3-polig Stecker M12x1, 3-polig Kabel, 3-adrig	[m] 2,5 0,3 0,3 2,5	 ★ 574335 ★ 574334 ★ 574337 ★ 574338 	SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M12 SMT-8M-A-NS-24V-E-2,5-OE
Schließer Öffner	en – Näherungsschalter für T-N Befestigungsart von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil, kurze Bauform von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil,	PNP NPN PNP	Kabel, 3-adrig Stecker M8x1, 3-polig Stecker M12x1, 3-polig Kabel, 3-adrig Stecker M8x1, 3-polig Kabel, 3-adrig	[m] 2,5 0,3 0,3 2,5 0,3	★ 574335 ★ 574334 ★ 574337 ★ 574338 ★ 574339	SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M12 SMT-8M-A-NS-24V-E-2,5-OE SMT-8M-A-NS-24V-E-0,3-M8D SMT-8M-A-PO-24V-E-7,5-OE
Schließer Öffner Bestellangab	en – Näherungsschalter für T-N Befestigungsart von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil, kurze Bauform von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil, kurze Bauform	Schalt- ausgang PNP NPN PNP ut, magnetise	Kabel, 3-adrig Stecker M8x1, 3-polig Stecker M12x1, 3-polig Kabel, 3-adrig Stecker M8x1, 3-polig Kabel, 3-adrig	[m] 2,5 0,3 0,3 2,5 0,3	★ 574335 ★ 574334 ★ 574337 ★ 574338 ★ 574339	SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M12 SMT-8M-A-NS-24V-E-2,5-OE SMT-8M-A-NS-24V-E-0,3-M8D SMT-8M-A-PO-24V-E-7,5-OE
Sestellangab Schließer Öffner Bestellangab	en – Näherungsschalter für T-N Befestigungsart von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil, kurze Bauform von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil, kurze Bauform en – Näherungsschalter für T-N	Schalt- ausgang PNP NPN PNP ut, magnetise	Kabel, 3-adrig Stecker M8x1, 3-polig Stecker M12x1, 3-polig Kabel, 3-adrig Stecker M8x1, 3-polig Kabel, 3-adrig	[m] 2,5 0,3 0,3 2,5 0,3 7,5	★ 574335 ★ 574334 ★ 574337 ★ 574338 ★ 574339	Typ SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M12 SMT-8M-A-NS-24V-E-2,5-OE SMT-8M-A-NS-24V-E-0,3-M8D SMT-8M-A-PO-24V-E-7,5-OE Datenblätter → Internet: sn
Schließer Öffner Bestellangab	en – Näherungsschalter für T-N Befestigungsart von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil, kurze Bauform von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil, kurze Bauform en – Näherungsschalter für T-N	PNP PNP PNP Ut, magnetise Schalt-	Kabel, 3-adrig Stecker M8x1, 3-polig Stecker M12x1, 3-polig Kabel, 3-adrig Stecker M8x1, 3-polig Kabel, 3-adrig	[m] 2,5 0,3 0,3 2,5 0,3 7,5 Kabellänge	★ 574335 ★ 574334 ★ 574337 ★ 574338 ★ 574339	Typ SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M12 SMT-8M-A-NS-24V-E-2,5-OE SMT-8M-A-NS-24V-E-0,3-M8D SMT-8M-A-PO-24V-E-7,5-OE Datenblätter → Internet: sm
Schließer Öffner Bestellangab	en – Näherungsschalter für T-N Befestigungsart von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil, kurze Bauform von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil, kurze Bauform en – Näherungsschalter für T-N	PNP PNP PNP Ut, magnetise Schalt-	Kabel, 3-adrig Stecker M8x1, 3-polig Stecker M12x1, 3-polig Kabel, 3-adrig Stecker M8x1, 3-polig Kabel, 3-adrig	[m] 2,5 0,3 0,3 2,5 0,3 7,5 Kabellänge	★ 574335 ★ 574334 ★ 574337 ★ 574338 ★ 574339	Typ SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M12 SMT-8M-A-NS-24V-E-2,5-OE SMT-8M-A-NS-24V-E-0,3-M8D SMT-8M-A-PO-24V-E-7,5-OE Datenblätter → Internet: sm
Schließer Öffner Bestellangab	en – Näherungsschalter für T-N Befestigungsart von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil, kurze Bauform von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil, kurze Bauform en – Näherungsschalter für T-N Befestigungsart	PNP PNP Ut, magnetise Schalt- ausgang	Kabel, 3-adrig Stecker M8x1, 3-polig Stecker M12x1, 3-polig Kabel, 3-adrig Stecker M8x1, 3-polig Kabel, 3-adrig Stecker M8x1, 3-polig	[m] 2,5 0,3 0,3 2,5 0,3 7,5 Kabellänge [m]	★ 574335 ★ 574334 ★ 574337 ★ 574338 ★ 574339 ★ 574340	Typ SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M12 SMT-8M-A-NS-24V-E-2,5-OE SMT-8M-A-NS-24V-E-0,3-M8D SMT-8M-A-PO-24V-E-7,5-OE Datenblätter → Internet: sm
Schließer Öffner Bestellangab	von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil, kurze Bauform von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil, kurze Bauform von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil, kurze Bauform en – Näherungsschalter für T-N Befestigungsart	PNP PNP Ut, magnetise Schalt- ausgang	Kabel, 3-adrig Stecker M8x1, 3-polig Stecker M12x1, 3-polig Kabel, 3-adrig Stecker M8x1, 3-polig Kabel, 3-adrig Stecker M8x1, 3-polig	[m] 2,5 0,3 0,3 2,5 0,3 7,5 Kabellänge [m] 2,5 5,0	★ 574335 ★ 574334 ★ 574337 ★ 574338 ★ 574339 ★ 574340	Typ SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M12 SMT-8M-A-NS-24V-E-2,5-OE SMT-8M-A-NS-24V-E-0,3-M8D SMT-8M-A-PO-24V-E-7,5-OE Datenblätter → Internet: sm Typ
Schließer Öffner Bestellangab	von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil, kurze Bauform von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil, kurze Bauform von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil, kurze Bauform en – Näherungsschalter für T-N Befestigungsart	PNP PNP Ut, magnetise Schalt- ausgang	Kabel, 3-adrig Stecker M8x1, 3-polig Stecker M12x1, 3-polig Kabel, 3-adrig Stecker M8x1, 3-polig Kabel, 3-adrig Kabel, 3-adrig Kabel, 3-adrig Kabel, 3-adrig Kabel, 3-adrig	[m] 2,5 0,3 0,3 2,5 0,3 7,5 Kabellänge [m] 2,5 5,0 2,5	★ 574335 ★ 574334 ★ 574337 ★ 574338 ★ 574339 ★ 574340 Teile-Nr. ★ 543862 ★ 543863	SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M12 SMT-8M-A-NS-24V-E-2,5-OE SMT-8M-A-NS-24V-E-0,3-M8D SMT-8M-A-PO-24V-E-7,5-OE Datenblätter → Internet: sm Typ SME-8M-DS-24V-K-2,5-OE SME-8M-DS-24V-K-5,0-OE
Schließer Öffner Bestellangab	von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil, kurze Bauform von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil, kurze Bauform von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil, kurze Bauform en – Näherungsschalter für T-N Befestigungsart	PNP PNP Ut, magnetise Schalt- ausgang	Kabel, 3-adrig Stecker M8x1, 3-polig Stecker M12x1, 3-polig Kabel, 3-adrig Stecker M8x1, 3-polig Kabel, 3-adrig Kabel, 3-adrig Kabel, 3-adrig Kabel, 3-adrig Kabel, 3-adrig Kabel, 3-adrig	[m] 2,5 0,3 0,3 2,5 0,3 7,5 Kabellänge [m] 2,5 5,0	★ 574335 ★ 574334 ★ 574337 ★ 574338 ★ 574339 ★ 574340 Teile-Nr. ★ 543862 ★ 543863 ★ 543872	SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M12 SMT-8M-A-NS-24V-E-0,3-M8D SMT-8M-A-NS-24V-E-0,3-M8D SMT-8M-A-NS-24V-E-0,3-M8D Datenblätter → Internet: sm Typ SME-8M-DS-24V-K-2,5-OE SME-8M-DS-24V-K-2,5-OE SME-8M-ZS-24V-K-2,5-OE

Schwenkantriebe DRRD, Doppelkolben

Zubehör

Näherungssc	halter für Baugröße 16 63					
Bestellangab	en – Näherungsschalter für T-N	ut, induktiv				Datenblätter → Internet: sies
	Befestigungsart	Schalt-	Elektrischer Anschluss	Kabellänge	Teile-Nr.	Тур
		ausgang		[m]		
Schließer						
	von oben in Nut einsetzbar,	PNP	Kabel, 3-adrig	7,5	551386	SIES-8M-PS-24V-K-7,5-OE
65	bündig mit Zylinderprofil		Stecker M8x1, 3-polig	0,3	551387	SIES-8M-PS-24V-K-0,3-M8D
		NPN	Kabel, 3-adrig	7,5	551396	SIES-8M-NS-24V-K-7,5-OE
			Stecker M8x1, 3-polig	0,3	551397	SIES-8M-NS-24V-K-0,3-M8D
Öffner						
	von oben in Nut einsetzbar,	PNP	Kabel, 3-adrig	7,5	551391	SIES-8M-PO-24V-K-7,5-OE
5	bündig mit Zylinderprofil		Stecker M8x1, 3-polig	0,3	551392	SIES-8M-PO-24V-K-0,3-M8D
•		NPN	Kabel, 3-adrig	7,5	551401	SIES-8M-NO-24V-K-7,5-OE
			Stecker M8x1, 3-polig	0,3	551402	SIES-8M-NO-24V-K-0,3-M8D

- Hinweis
Die induktiven Näherungsschalter SIES sind nur in Verbindung mit dem Abfragebausatz DASI-...-KT einsetzbar.

Bestellangab	en – 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
OF THE	Dose gerade, Mox1, 3-polig	Rabet, offeries Effice, 5-adilig	2,5	★ 541334	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
	B	K)	/	111111111111111111111111111111111111111
	Dose gewinkelt, M8x1, 3-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	★ 541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
6			5	★ 541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3

Positionstransmitter für Baugröße 16 ... 63

Der Positionstransmitter erfasst kontinuierlich die Position des Kolbens. Er verfügt über einen Analogausgang, mit einem zur Kolbenposition proportionalem Ausgangssignal.

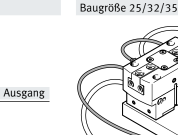
	Befestigungsart	Elektrischer	Anschluss	Analogausgang [V]	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур		
***	von oben in Nut einsetzbar	Stecker M8x längs	1, 4-polig,	0 10	0,3	553744	SMAT-8	M-U-E-0,3-M	18D
augröße		16	20	25	32	35	40	50	63
	ich für [°]	151	120	183	159	185	132	82	64

		Wegmess- bereich	Befestigungsart	Elektrischer Anschluss	Analogausgang [mA]	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур
ſ		0 50	von oben in Nut	Stecker M8x1,	4 20	0,3	1531265	SDAT-MHS-M50-1L-SA-E-0.3-M8
	OF STREET	0 80	einsetzbar	4-polig, längs			1531266	SDAT-MHS-M80-1L-SA-E-0.3-M8
		0 100					1531267	SDAT-MHS-M100-1L-SA-E-0.3-M8
		0 125					1531268	SDAT-MHS-M125-1L-SA-E-0.3-M8
L		0 160					1531269	SDAT-MHS-M160-1L-SA-E-0.3-M8

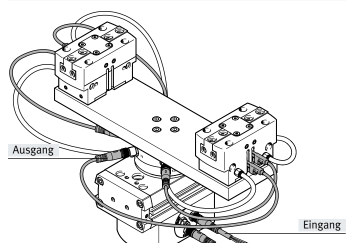
Bestellangabe	en – Verbindungsleitungen				Datenblätter → Internet: nebu
	Elektrischer Anschluss links	Elektrischer Anschluss rechts	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур
	Dose gerade, M8x1, 4-polig	Kabel, offenes Ende, 4-adrig	2,5 5	541342 541343	NEBU-M8G4-K-2.5-LE4 NEBU-M8G4-K-5-LE4
	Dose gewinkelt, M8x1, 4-polig	Kabel, offenes Ende, 4-adrig	2,5	541344	NEBU-M8W4-K-2.5-LE4
			5	541345	NEBU-M8W4-K-5-LE4

Verdrahtung der Näherungsschalter in Verbindung mit der Energiedurchführung

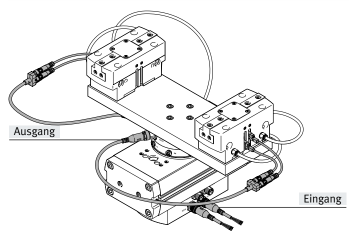
Baugröße 16/20



Eingang



Baugröße 40/50/63





Bei den Anbauteilen (z. B. Greifer) am Ausgang müssen Näherungschalter mit Stecker verwendet werden. Diese können bei den Baugrößen 16 ... 35 direkt an das Modul der Energiedurchführung angeschlossen werden.

Bei den Baugrößen 40 ... 63 müssen die Näherungsschalter über einen Y-Verteiler an das Modul der Energiedurchführung angeschlossen werden.

Bestellangaben					Datenblätter → Internet: neb
	Elektrischer Anschluss links	Elektrischer Anschluss rechts	Kabel- länge [m]	Teile-Nr.	Тур
Eingang – Verbindungs	leitung				
Baugröße 16/20					
	Dose gerade, M8x1, 3-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	★ 541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
	Dose gerade, M8x1, 3-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	5	★ 541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
Baugröße 25/32/35					
	Dose gerade, M8x1, 4-polig	Kabel, offenes Ende, 4-adrig	2,5	541342	NEBU-M8G4-K-2.5-LE4
	Dose gerade, M8x1, 4-polig	Kabel, offenes Ende, 4-adrig	5	541343	NEBU-M8G4-K-5-LE4
Baugröße 40/50/63					
	Dose gerade, M12x1, 5-polig	Kabel, offenes Ende, 4-adrig	2,5	★ 550326	NEBU-M12G5-K-2.5-LE4
	Dose gerade, M12x1, 5-polig	Kabel, offenes Ende, 4-adrig	5	★ 541328	NEBU-M12G5-K-5-LE4
Ausgang – Y-Verteiler	•		•		
Baugröße 40/50/63					
	Stecker gerade, M12x1, 4-polig	2x Dose gerade, M8x1, 3-polig	0,5 ¹⁾	8032867	NEDY-L2R1-V1-M8G3-U-M12G4-0.5R
	1) Kabellängen von 0,3 m bis 30 m wäh	nlbar → Internet: nedy			

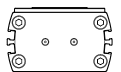
Einstellen der Schwenkgeschwindigkeit

Grundantrieb und Zwischenpositionsmodul dürfen nur gedrosselt betrieben werden. Die Drosseln sollten möglichst nah am Schwenkantrieb angeschlossen werden (z. B. Drossel-Rückschlagventil GRLA-...)

Bei Druckausfall kann die Nutzlast unkontrolliert in eine Endlage fallen. Um dies zu verhindern werden gesteuerte Rückschlagventile HGL oder ein Druckluftspeicher VZS empfohlen.

→ Tabellen unten

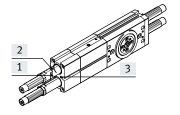
Bestellangaben - Zubehör für Grundantrieb



	für Baugröße	Beschreibung	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Тур	PE ¹⁾
Drossel-Rückschlagver	ntil GRLA					
	16 ²⁾ , 20, 25	zum Einstellen der Schwenk-	14	★ 197576	GRLA-M5-QS-3-RS-D	1
		geschwindigkeit	14	★ 197577	GRLA-M5-QS-4-RS-D	
	32, 35, 40		30	151169	GRLA-1/8-RS-B	
	50		59	151175	GRLA-1/4-RS-B	
	63		97	151178	GRLA-3/8-B	

¹⁾ Packungseinheit in Stück

Bestellangaben - Zubehör für Zwischenposition (PS1)



Über die Druckluftanschlüsse [1] und [2] werden folgende Bewegungen

eingestellt: Endlage \rightarrow Zwischenposition

Beide Richtungen sind getrennt voneinander einstellbar.

Über den Druckluftanschluss [3] wird folgende Bewegung eingestellt:

Zwischenposition → Endlage

Beide Richtungen werden gleichzeitig eingestellt.

	für Baugröße	Beschreibung	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Тур	PE ¹⁾
Drossel-Rückschlagven	til GRLA					
R	16 ²⁾ , 20, 25,	zum Einstellen der Schwenk-	14	★ 197576	GRLA-M5-QS-3-RS-D	1
	32, 35, 40	geschwindigkeit aus der	14	★ 197577	GRLA-M5-QS-4-RS-D	
	50	Zwischenposition	30	151169	GRLA-1/8-RS-B	
Rückschlagventil HGL	<u> </u>				·	
	20, 25, 32, 35,	• zum Abfangen der Nutzlast bei	21	★ 530029	HGL-M5-B	1
	40	Druckluftausfall	21	★ 530038	HGL-M5-QS-4	
	50		26	543253	HGL-1/8-1/8-B	
			21	★ 530030	HGL-1/8-B	
Druckluftspeicher VZS						
	16, 20, 25, 32, 35, 40, 50	zum Abfangen der Nutzlast bei Druckluftausfall	8600	192161	VZS-20-B	1

¹⁾ Packungseinheit in Stück

²⁾ Bei dieser Baugröße dringend empfohlen

Schwenkantriebe DRRD, Doppelkolben

Zubehör

Adapterbausatz DHAA Werkstoff:

Aluminium-Knetlegierung

RoHS konform



Der Bausatz beinhaltet die individuelle Befestigungsschnittstelle sowie das notwendige Befestigungsmaterial.

Kombination	[1] Antrieb	[2] Antrieb	Adapterbau	ısatz		
	Baugröße	Baugröße	KBK ¹⁾	Teile-Nr.	Тур	Benötig- te Anzah
DGSL/DRRD	DGSL	DRRD	DHAA		1	
// 50	4	8	2	2767489	DHAA-D-G6-4-Q11-8	1
	6	8	7	2762930	DHAA-D-G6-6-Q11-8	
	8, 10	10	1	2737394	DHAA-D-G6-8/10-Q11-10	
	12, 16	10	1	2737247	DHAA-D-G6-12/16-Q11-10	
1	8, 10	12	7	2736429	DHAA-D-G6-8/10-Q11-12	
	12	12	1	2782718	DHAA-D-G6-12-Q11-12	
	16	12	1	2734418	DHAA-D-G6-16-Q11-12	
2	20	16	7	1917841	DHAA-D-G6-20-Q11-16	
	20, 25	20	1	1916912	DHAA-D-G6-20/25-Q11-20	
	25	25	7	1707360	DHAA-D-G6-25-Q11-25	
	DGSL	DRRDPE ²⁾	DHAA	•		
	20	16	2	2332271	DHAA-D-G6-20-Q11-16-E	1
	20, 25	20		2332452	DHAA-D-G6-20/25-Q11-20-E	
	25	25		2332584	DHAA-D-G6-25-Q11-25-E	
EGSL/DRRD	EGSL	DRRD	DHAA			
// **	35	8	2	2730033	DHAA-D-E8-35-Q11-8	1
	35	10		2729506	DHAA-D-E8-35-Q11-10	
	45	10	1	2728486	DHAA-D-E8-45-Q11-10	
	35	12	1	2719384	DHAA-D-E8-35-Q11-12	
1	45, 55	12	7	2715152	DHAA-D-E8-45/55-Q11-12	
	55	16	1	1926914	DHAA-D-E8-55-Q11-16	
e de la companya de l	75	16	1	1928306	DHAA-D-E8-75-Q11-16	
2	75	20	7	1930038	DHAA-D-E8-75-Q11-20	
	EGSL	DRRDPE ²⁾	DHAA			
	55	16	2	2279410	DHAA-D-E8-55-Q11-16-E	1
	75	16	7	2279453	DHAA-D-E8-75-Q11-16-E	
	75	20		2279473	DHAA-D-E8-75-Q11-20-E	

¹⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070 Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

²⁾ Mit Energiedurchführung

Adapterbausatz DHAA Werkstoff:

Aluminium-Knetlegierung

RoHS konform



Hinweis

Der Bausatz beinhaltet die individuelle Befestigungsschnittstelle sowie das notwendige Befestigungsmaterial.

Kombination	[1] Antrieb	[2] Antrieb	Adapterb	ausatz		
	Baugröße	Baugröße	KBK ¹⁾	Teile-Nr.	Тур	Benötig- te Anzah
ELCC/DRRD	ELCC	DRRD	DHAA			
(:. • <u>.</u> /\$	60	10	2	2737394	DHAA-D-G6-8/10-Q11-10	1
	60	12		2736429	DHAA-D-G6-8/10-Q11-12	
	60	16		1675259	DHAA-D-E2-18-Q11-16	
	60, 70	20		1679833	DHAA-D-E2-18/25-Q11-20	
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	60, 70	25		1696421	DHAADE2-25Q1125	
1	70	32		1702297	DHAADE2-25Q1132	
	70, 90	32		5154625	DHAA-D-E21-70110-Q11-32	
	70, 90	35		5154627	DHAA-D-E21-70110-Q11-35	
2	90, 110	40		5154629	DHAA-D-E21-70110-Q11-40	
	90, 110	50		5154639	DHAA-D-E21-70110-Q11-50	
	110	63		5154642	DHAA-D-E21-70110-Q11-63	
	ELCC	DRRDPE ²⁾	DHAA	•		
	60	16	2	2328624	DHAA-D-E2-18-Q11-16-E	1
	60, 70	20		2328779	DHAA-D-E2-18/25-Q11-20-E	
	60, 70	25		2328793	DHAADE2-25Q1125-E	
	70	32		2328805	DHAADE2-25Q1132-E	
	70, 90	32		5154626	DHAA-D-E21-70110-Q11-32-E	
	70, 90	35		5154628	DHAA-D-E21-70110-Q11-35-E	
	90, 110	40		5154630	DHAA-D-E21-70110-Q11-40-E	
	90, 110	50		5154640	DHAA-D-E21-70110-Q11-50-E	
	110	63		5154643	DHAA-D-E21-70110-Q11-63-E	

¹⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070
Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

²⁾ Mit Energiedurchführung

Schwenkantriebe DRRD, Doppelkolben

Zubehör

Adapterbausatz DHAA, HAPG Werkstoff: Aluminium-Knetlegierung RoHS konform



Hinweis

Der Bausatz beinhaltet die individuelle Befestigungsschnittstelle sowie das notwendige Befestigungsmaterial.

Kombination	[1] Antrieb	[2] Antrieb	Adapterba	iusatz		
	Baugröße	Baugröße	KBK ¹⁾	Teile-Nr.	Тур	Benötig- te Anzah
HSP/DRRD	HSP	DRRD	DHAA	;		
	12	8	2	2786084	DHAA-D-H4-12-Q11-8	1
			-	540881	HAPG-70-B	
	16	10	2	2785801	DHAA-D-H4/H5-12/16-Q11-10	
			_	540882	HAPG-71-B	
	16	12	2	2784113	DHAA-D-H4/H5-16/25-Q11-12	
			_	540882	HAPG-71-B	
	25	12	2	2784113	DHAA-D-H4/H5-16/25-Q11-12	
			_	540883	HAPG-72-B ³⁾	
2	25	16	2	1919910	DHAA-D-H4-25-Q11-16	
			_	540883	HAPG-72-B ³⁾	
	HSP	DRRDPE ²⁾	DHAA	'		
	25	16	2	2284940	DHAA-D-H4-25-Q11-16-E	1
			_	540883	HAPG-72-B ³⁾	
HSW/DRRD	HSW	DRRD	DHAA			
	10	8	2	2789655	DHAA-D-H5-10-Q11-8	1
			-	540249	HAPG-69	
	12	8	2	2788114	DHAA-D-H5-12-Q11-8	
			_	540882	HAPG-71-B	
2	12	10	2	2785801	DHAA-D-H4/H5-12/16-Q11-10	
			_	540882	HAPG-71-B	
	16	10	2	2785801	DHAA-D-H4/H5-12/16-Q11-10	
2			_	540882	HAPG-71-B	
	16	12	2	2784113	DHAA-D-H4/H5-16/25-Q11-12	
	1		—	540882	HAPG-71-B	

¹⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070
Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

²⁾ Mit Energiedurchführung

³⁾ Die Zentrierhülsen zur Adaption an den Adapterbausatz HAPG-72-B werden nicht benötigt