

Schwenkantriebe DRRD, Doppelkolben

FESTO



★ 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.

Schauen Sie
nach dem
Stern!

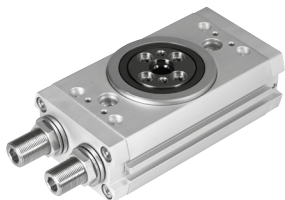
Merkmale

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
- Spritzwassergeschützte Ausführung IP65 in Anlehnung an EN 60529
- Definierte Schnittstellen
- Einseitiger Druckluftanschluss
- Variable Befestigungsmöglichkeiten
- Ideal für den Handhabungseinsatz geeignet

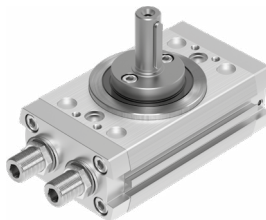
Variantevielfalt

Flanschwelle



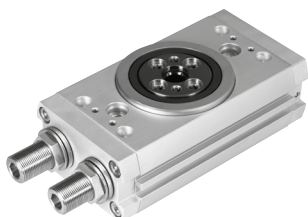
- Baugröße 8 ... 63
- Drehmoment: 0,2 ... 112 Nm
- Schwenkwinkel: 0 ... 180°

Wellenzapfen



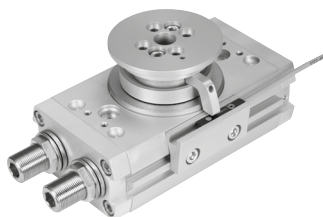
- Baugröße 12 ... 40
- Drehmoment: 0,8 ... 24,1 Nm
- Schwenkwinkel: 0 ... 180°
- ATEX-tauglich
- Als Zubehör erhältlich

Positionserkennung



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

Externe Positionserkennung (Sensorenmontage)



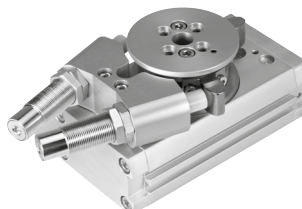
- Baugröße 16 ... 63
- Positionserkennung ist direkt an der Flanschwelle möglich
- in Verbindung mit der externen Positionserkennung können induktive Näherungsschalter SIES eingesetzt werden

Dämpfung



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

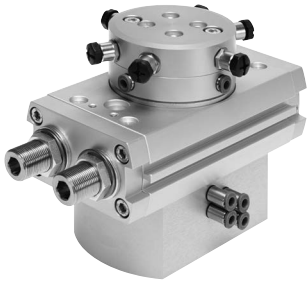
Externe Dämpfung



- 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)

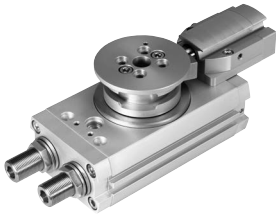
Auch für IO-Link Signalübertragung geeignet.

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

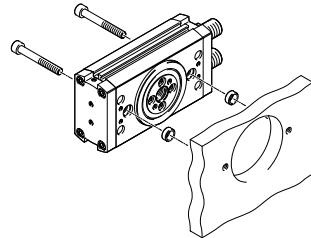
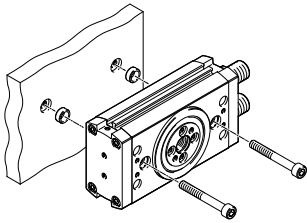
Endlagenverriegelung



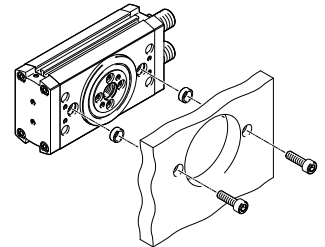
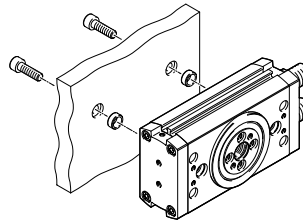
- Baugröße 16 ... 63
- Mechanische Verriegelung in den Endlagen, um ein ungewolltes Bewegen im drucklosen Zustand zu verhindern

Einbaumöglichkeiten

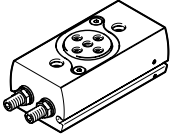
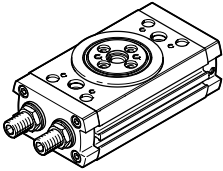
mit Durchgangsbohrungen



mit Gewinde im Gehäuseprofil



Lieferübersicht

Funktion	Ausführung	Baugröße	Schwenkwinkel [°]	Energiedurchführung					
				P2	P2E2	P4	P4E6	P8	P8E8
Doppelt-wirkend	DRRD-8 ... 12 	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	Dämpfung					Positionserkennung	Zulassung EU	Zwischenposition	Endlagenverriegelung	Sensormontage, extern	spritzwasser-geschützt	→ Seite-Internet
		P	Y9	Y10	Y12	Y14							
Doppelt-wirkend	DRRD-8 ... 12												
	8	■	-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	6
	10	■	-	-	-	-	■	-	-	-	-		
	12	■	■	-	■	-	■	-	-	-	-		
	DRRD-16 ... 63												
	16	■	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■	20
	20	■	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■	
	25	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	32	■	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■	
	35	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	40	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
50	-	■	■	■	-	■	■	■	■	■	■		
63	-	■	■	■	-	■	■	-	■	■	■		

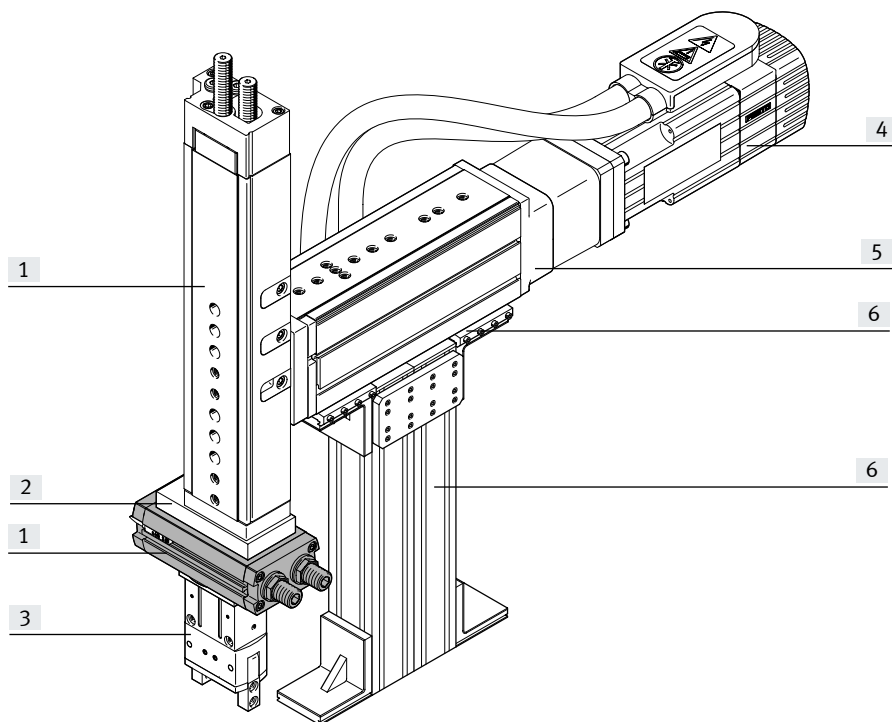
Produktoptionen

Dämpfung

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

Systembeispiel

Systemprodukt für die Handhabungs- und Montagetechnik



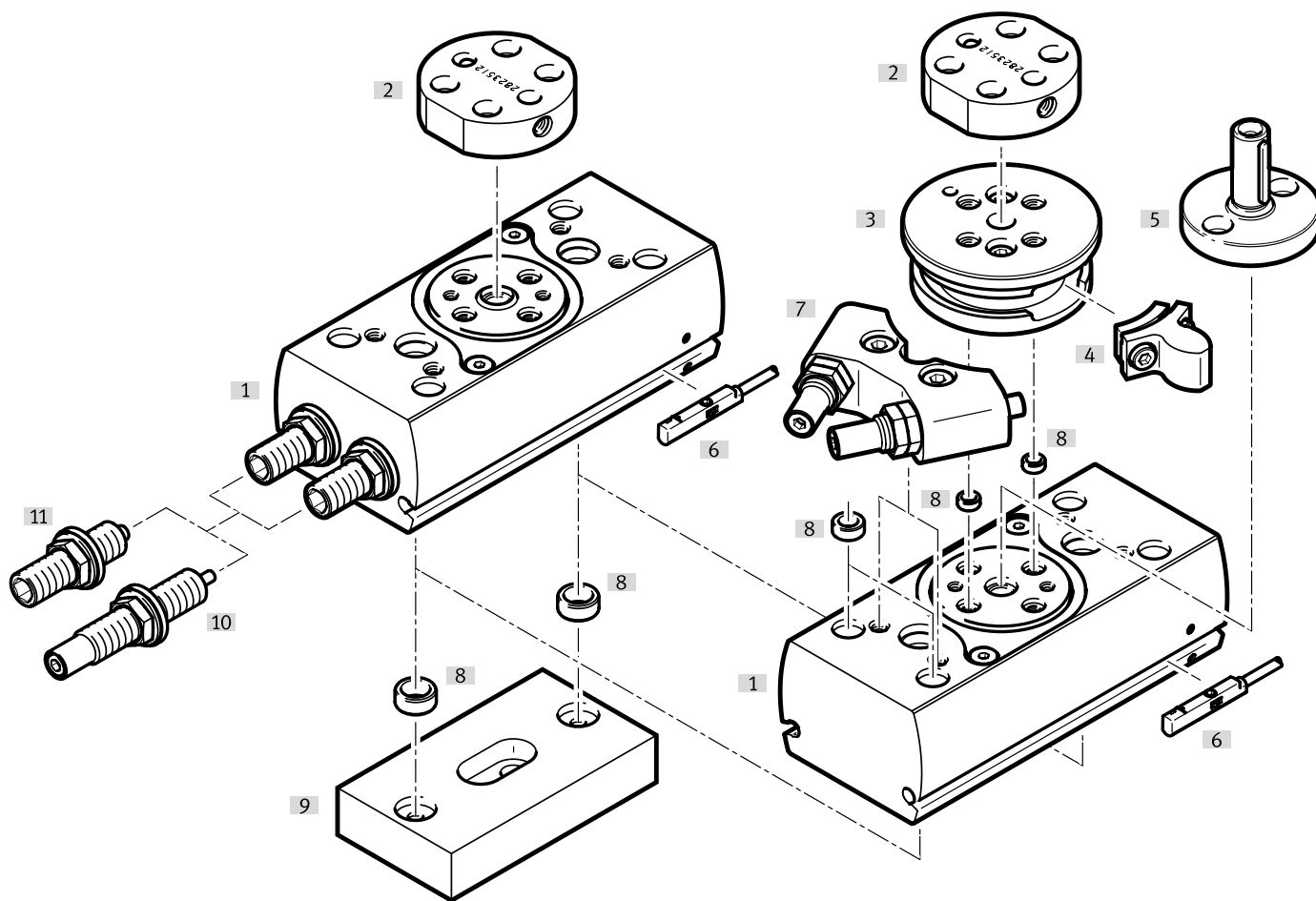
Systemelemente und Zubehör		Beschreibung	→ Seite/Internet
[1]	Antriebe	vielfältige Kombinationsmöglichkeiten innerhalb der Handhabungs- und Montagetechnik	antrieb
[2]	Adapter	für Verbindungen Antrieb/Antrieb und Antrieb/Greifer	adapter-bausatz
[3]	Greifer	vielfältige Variationsmöglichkeiten innerhalb 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	
002	Baugröße	
8	8	
10	10	
12	12	
16	16	
20	20	
25	25	
32	32	
35	35	
40	40	
50	50	
63	63	
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	

006	Dämpfung	
P	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

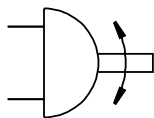


Peripherieübersicht

Varianten, Befestigungselemente und Zubehör		Beschreibung	Baugröße			→ Seite/ Internet
			8	10	12	
[1]	Schwenkantrieb DRRD	doppeltwirkend	■	■	■	6
[2]	Adapterbausatz DHAA	<ul style="list-style-type: none"> • Verbindungsplatte zwischen Schwenkantrieb und Greifer • im Lieferumfang enthalten: 2 Zentrierhülsen und Schrauben 	■	■	■	greifer
[3]	Flanschbaugruppe	<ul style="list-style-type: none"> • wird zum Befestigen des Bauteils [4] benötigt 	–	–	■	18
[4]	Anschlagelement	<ul style="list-style-type: none"> • dient als Endanschlag in Verbindung mit externen Stoßdämpfern (Y12) • bei externen Stoßdämpfern (Y12) sind 2 Anschlagelemente im Lieferumfang enthalten 	–	–	■	18
[5]	Wellenzapfen DARF-Q11	<ul style="list-style-type: none"> • die Schnittstelle entspricht der vom Schwenkantrieb DRQD • der Wellenzapfen darf nur direkt an der Flanschswelle montiert werden • ATEX-tauglich 	–	–	■	56
[6]	Näherungsschalter SMT/SME-10	zur Abfrage der Kolbenposition	■	■	■	61
[7]	Stoßdämpfer, extern Y12	<ul style="list-style-type: none"> • 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)	■	■	■	60
[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

Datenblatt

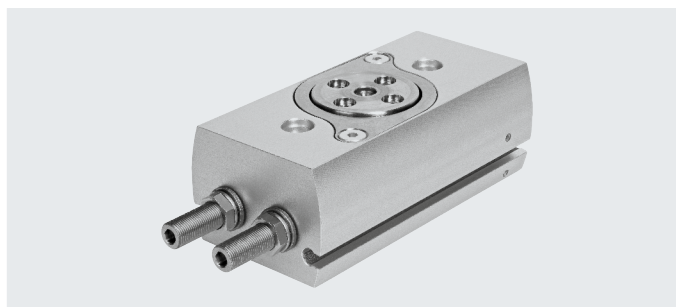
Funktion



www.festo.com



Reparaturservice



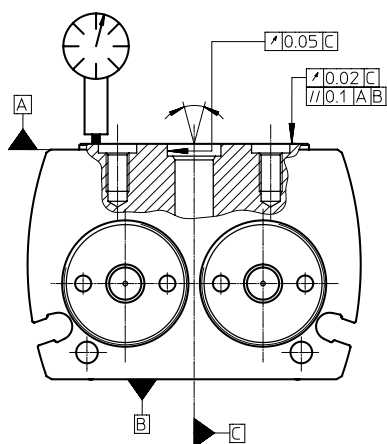
- Durchmesser
8 ... 12 mm

- 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			
DRRD-...-P	elastische Dämpfung, beidseitig		
DRRD-...-Y9	-		Stoßdämpfer linear, beidseitig selbststellend
DRRD-...-Y12	-		externe Stoßdämpfer linear, beidseitig selbststellend
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



Datenblatt

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-....-P	[MPa]	0,3 ... 0,8
	[bar]	3 ... 8
	[psi]	43,5 ... 116
DRRD-....-Y9/-Y12	[MPa]	0,2 ... 1
	[bar]	2 ... 10
	[psi]	29 ... 145
Umgebungstemperatur	[°C]	-10 ... +60
Lagertemperatur	[°C]	-20 ... +60

Gewichte [g]			
Baugröße	8	10	12
DRRD-....-P	155	245	380
DRRD-....-Y9	-	-	385
DRRD-....-Y12	-	-	500

Kräfte und Drehmomente			
Baugröße	8	10	12
Theoretisches Drehmoment bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) [Nm]	0,2	0,4	0,8
Max. zulässiges Massenträgheitsmoment			
DRRD-....-P	[kgcm ²]	15	20
DRRD-....-Y9	[kgcm ²]	-	300
DRRD-....-Y12	[kgcm ²]	-	300

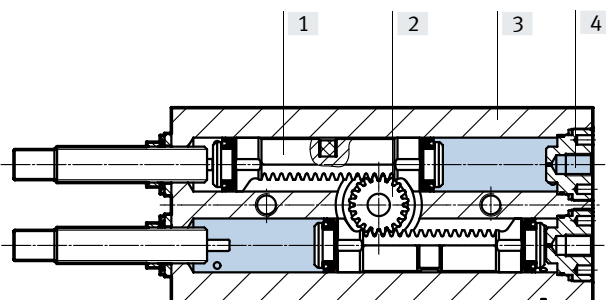
**Hinweis**

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.

Werkstoffe

Funktionsschnitt



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

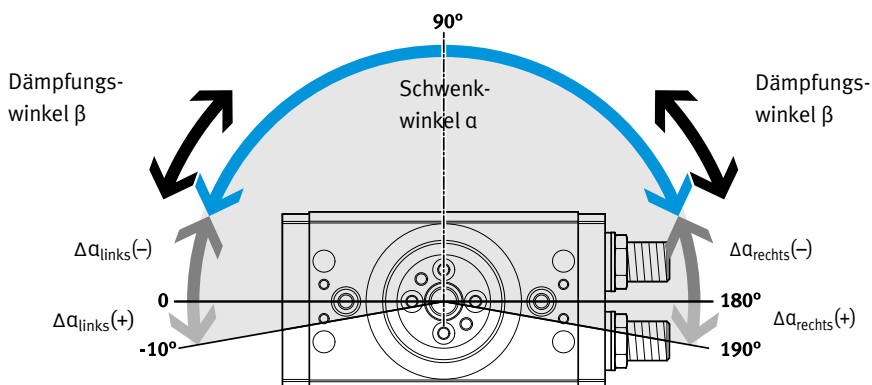
Datenblatt

Schwenkwinkel

Grundsätzlich gilt:

Schwenkwinkel $\alpha \geq$ Dämpfungswinkel β

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



Baugröße		8	10	12
Schwenkwinkel α	[°]	180		
Min. Schwenkwinkel $\alpha^{1)}$				
DRRD-...-P	[°]	38	37	32
DRRD-...-Y9	[°]	-	-	48
DRRD-...-Y12	[°]	-	-	20
Max. Schwenkwinkel α				
DRRD-...	[°]	200		
DRRD-...-Y12	[°]	-	-	192
Schwenkwinkeleinstellung α je Seite (stufenlos einstellbar)				
DRRD-...-P	[°]	-100 ... +10		
DRRD-...-Y9	[°]	≥ -100 ... +10		
DRRD-...-Y12	[°]	-	-	-92 ... +6
Dämpfungswinkel α				
DRRD-...-P	[°]	38	37	32
DRRD-...-Y9	[°]	-	-	48
DRRD-...-Y12	[°]	-	-	10

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

Schwenkwinkeleinstellung

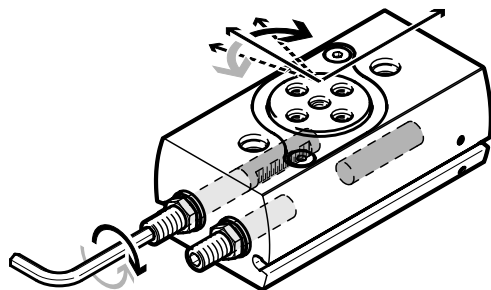
Drehrichtung nach rechts:

- 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.

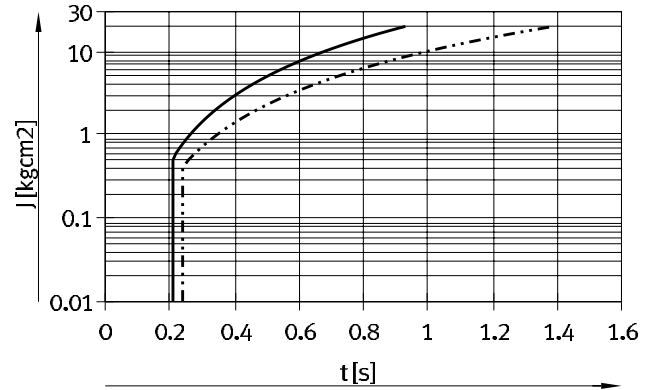
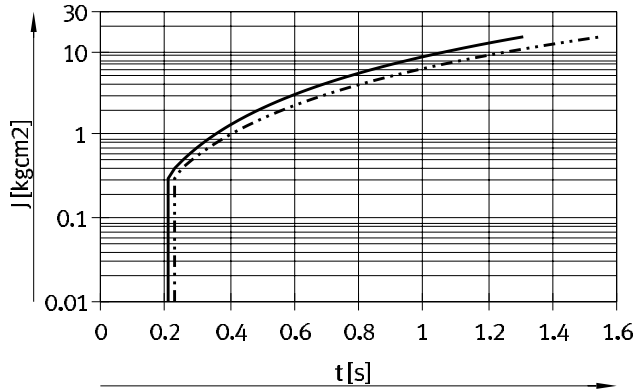


Datenblatt

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

Baugröße 8 mit Dämpfung P
Schwenkwinkel 90°/180°

Baugröße 10 mit Dämpfung P

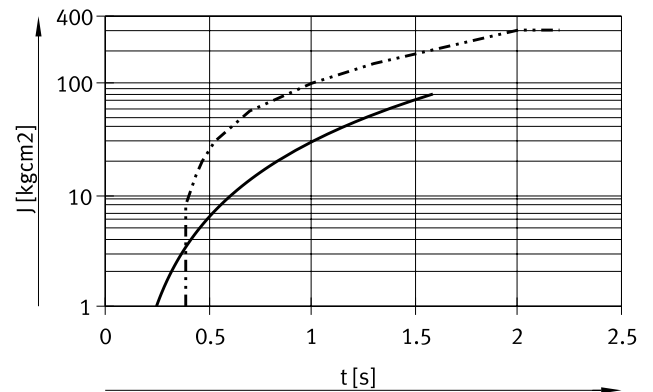
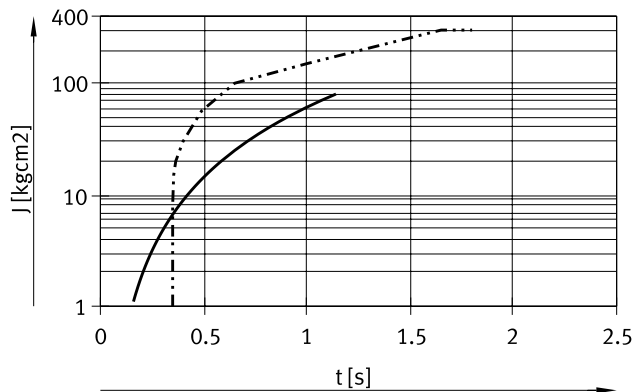


— DRRD-8-...-P (90°) Bereiche
 → 0 ... 15 kgcm²
 - - - - - DRRD-8-...-P (180°) → 0 ... 15 kgcm²

— DRRD-10-...-P (90°) Bereiche
 → 0 ... 20 kgcm²
 - - - - - DRRD-10-...-P (180°) → 0 ... 20 kgcm²

Baugröße 12 mit Dämpfung P/Y9
Schwenkwinkel 90°

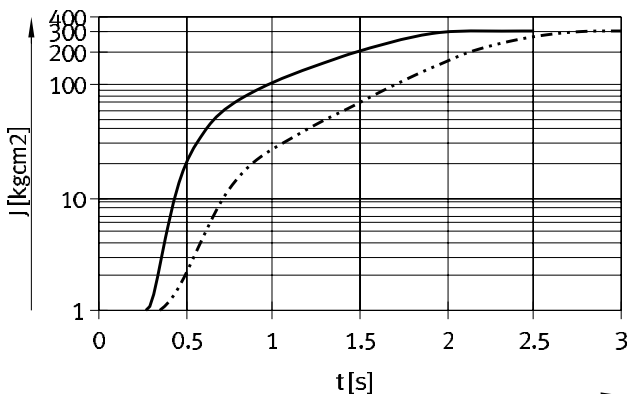
Schwenkwinkel 180°



— DRRD-12-...-P (90°) Bereiche
 → 0 ... 80 kgcm²
 - - - - - DRRD-12-...-Y9 (90°) → 0 ... 300 kgcm²

— DRRD-12-...-P (180°) Bereiche
 → 0 ... 80 kgcm²
 - - - - - DRRD-12-...-Y9 (180°) → 0 ... 300 kgcm²

Baugröße 12 mit Dämpfung Y12
Schwenkwinkel 90°/180°

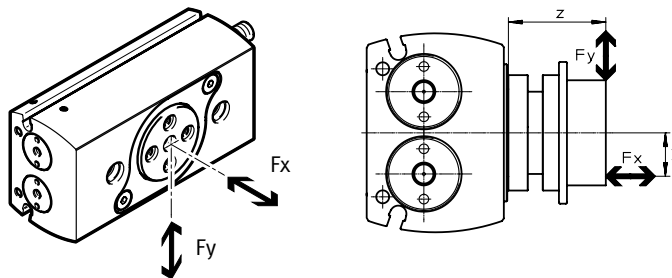


— DRRD-12-...-Y12 (90°) Bereiche
 → 1 ... 300 kgcm²
 - - - - - DRRD-12-...-Y12 (180°) → 1 ... 300 kgcm²

Datenblatt

Max. Belastbarkeit an der Flanschelle

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

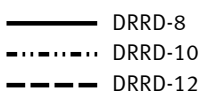
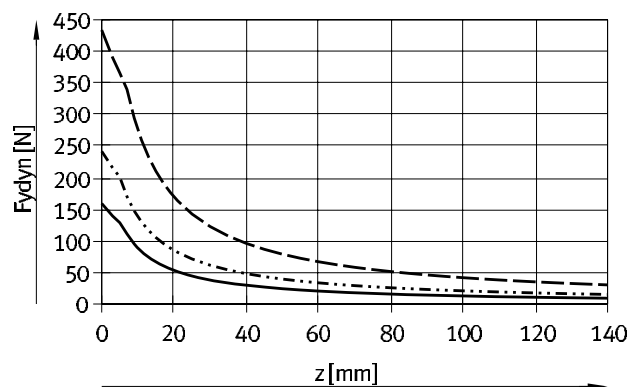


Für kombinierte Belastungen (axial und radial) gilt folgende Gleichung:

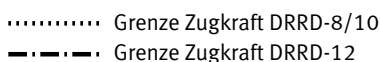
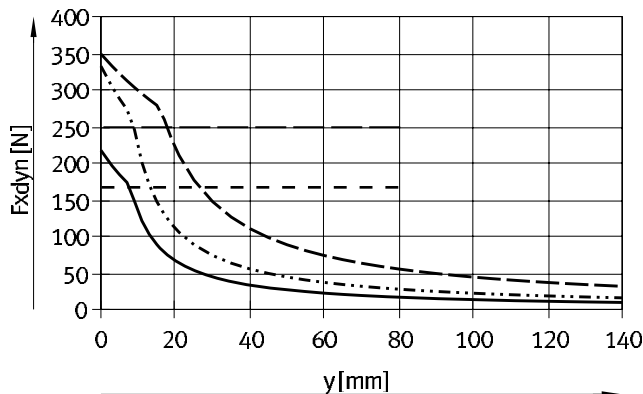
$$\frac{F_y(z)}{F_{y \max.}(z)} + \frac{F_x(y)}{F_{x \max.}(y)} \leq 1$$

Dynamische Werte

Max. Radialkraft F_y in Abhängigkeit vom Abstand z

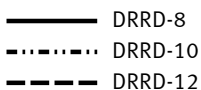
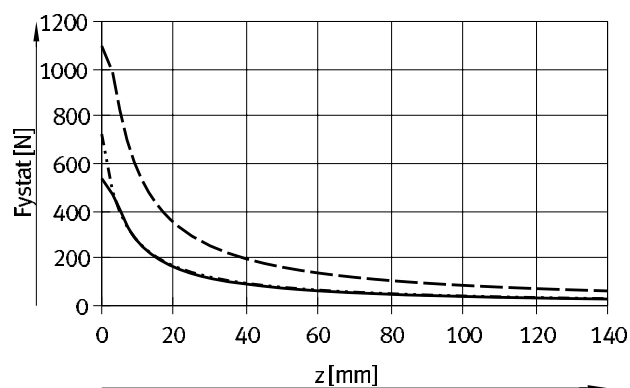


Max. Axialkraft F_x in Abhängigkeit vom Abstand y

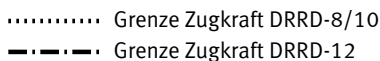
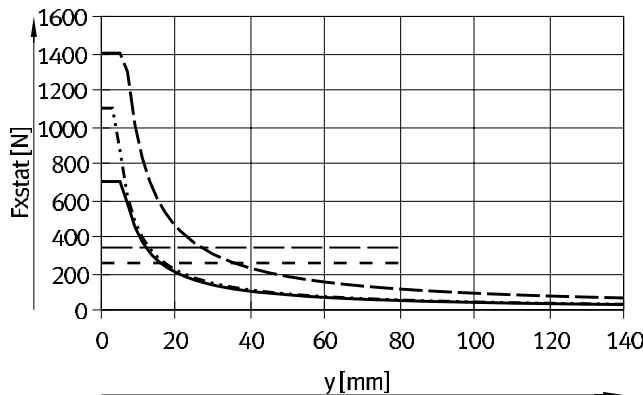


Statische Werte

Max. Radialkraft F_y in Abhängigkeit vom Abstand z



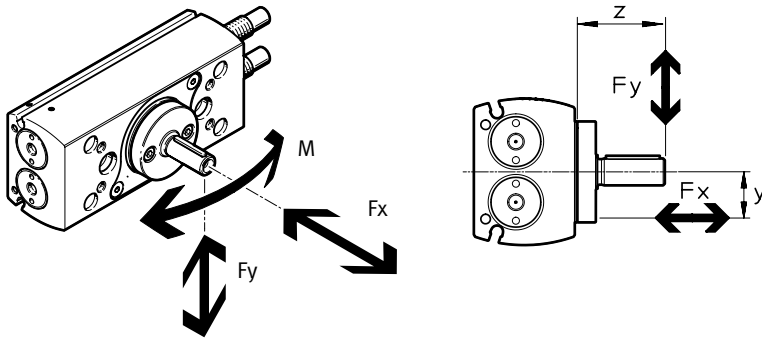
Max. Axialkraft F_x in Abhängigkeit vom Abstand y



Datenblatt

Max. Belastbarkeit am Wellenzapfen (DARF-Q11)Max. Radialkräfte F_y / Axialkräfte F_x / Biegemomente M

- Für die Radialkräfte F_y gelten die Grenzen der Flanschelle → 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.

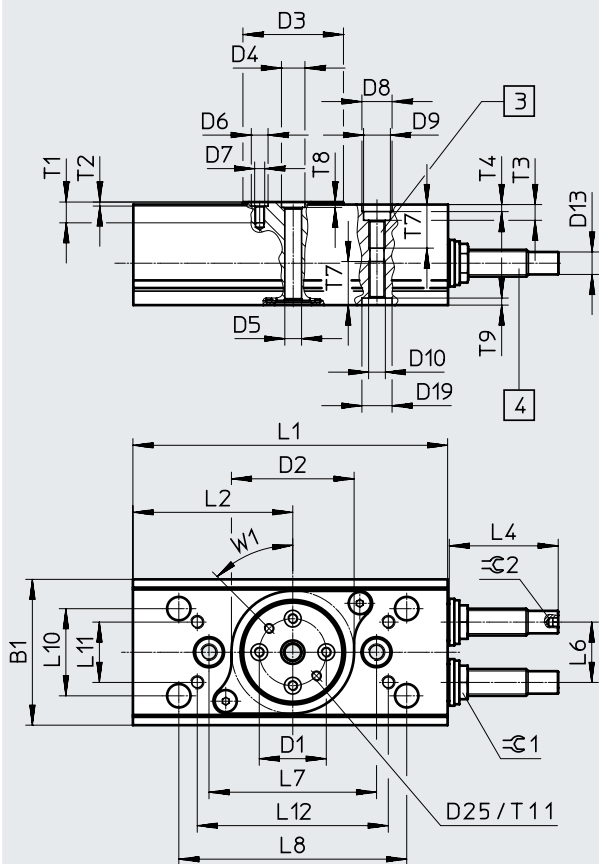


Baugröße		12
Axialkraft F_x	[N]	170
Biegemoment M	[Nm]	5,44

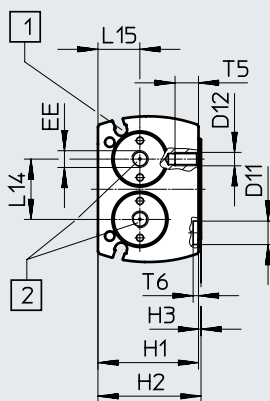
Datenblatt

Abmessungen

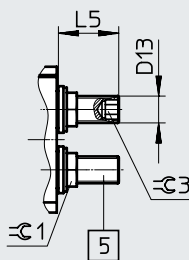
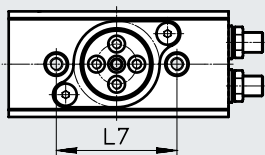
Download CAD-Daten → www.festo.com



DRRD-8/10



DRRD-...-P



Hinweis

Dargestellte Position der Flansch-
welle entspricht der Mittelstellung
(Schwenkwinkel 90°).

Maß D25, T11 und W1 nur bei
Baugröße 12

- [1] Sensornuten für Näherungs-
schalter
- [2] Druckluftanschlüsse
- [3] Befestigungsgewinde
- [4] Stoßdämpfer (DRRD-...-Y9)
- [5] Dämpfungselemente
(DRRD-...-P)

Datenblatt

Baugröße	B1 ±0,25	D1 ∅ ±0,025	D2 ∅ +0,1	D3 ∅	D4 ∅ H7	D5 ∅ ±0,1	D6 ∅ H7	D7	D8 ∅ H7	D9 ∅	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	M3	9	8	M5

Baugröße	D11 ∅ H7	D12	D13	D19 ∅ 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	–	–	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	T3	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 +0,4/-0,1	T7	T8 +0,1	T9 +0,1	T11	EE	W1	∅ 1	∅ 2	∅ 3
8	–	–	10,5	1,2	1,6	–	M3	–	10	–	3
10	–	–	10	1,2	1,6	–	M3	–	10	–	3
12	7	1,6	13	1,6	2,1	5,5	M5	45°	10	2,5	5

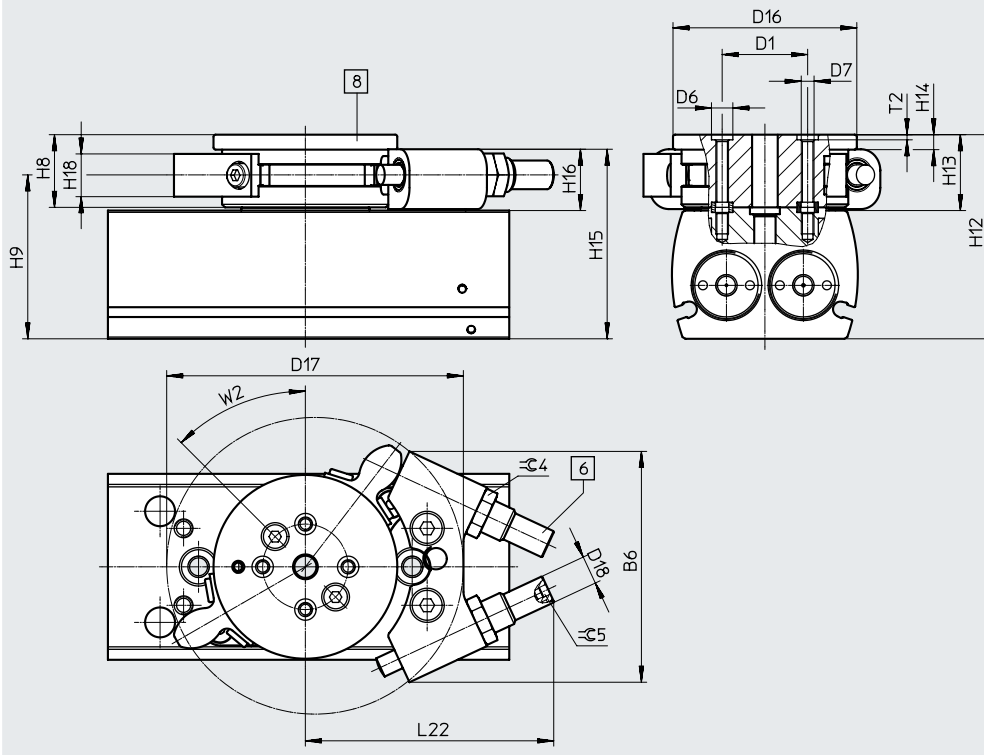
Baugröße	Maß bei Schwenkwinkel von 180°		Einstellbereich des Schwenkwinkels		
	L4	L5	L4 min./max.	L5 min./max.	1 mm = ...°
8	–	11,1	–	-6,1/+0,8	16,4
10	–	12,6	–	-7,6/+1,2	13,64
12	28	17	-1,9/+1,9	-11/+1,8	9,6

Datenblatt

Abmessungen – Variante

Download CAD-Daten → www.festo.com

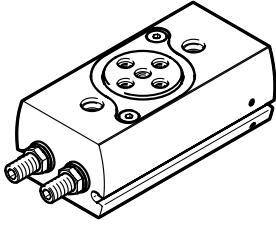
Y12 – mit externem Stoßdämpfer



[6] Stoßdämpfer
[8] Flanschbaugruppe

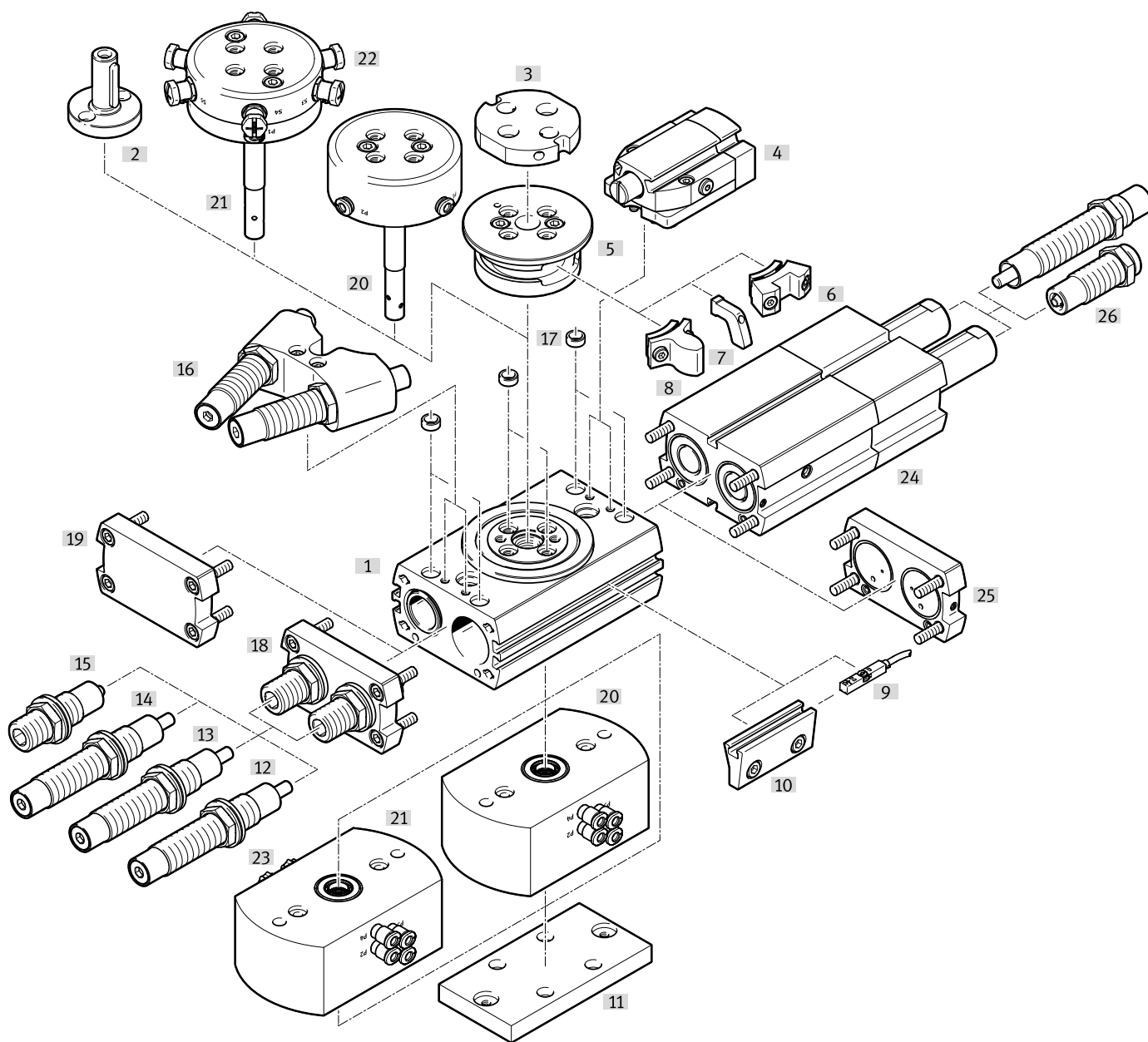
Baugröße	B6	D1 ∅	D6 ∅	D7	D16 ∅	D17	D18	H8	H9	H12
	±0,2	±0,025	H7					±0,1		±0,3
12	54	20	5	M3	43	69,4	M8x1	17	38,25	47,75
Baugröße	H13	H14	H15	H16	H18	L22	T2	W2	∠ 4	∠ 5
						max.	+0,1			
12	17,75	3,5	44	14	10	58,2	1,2	45°	10	2,5

Bestellangaben

Bestellangaben DRRD	Baugröße	Schwenkwinkel [°]	Teile-Nr.	Typ
	P – elastische Dämpfungsringe/-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

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

Peripherieübersicht



Varianten, Befestigungselemente und Zubehör		Beschreibung	Baugröße							→ Seite/ Internet	
			16	20	25	32	35	40	50		63
[1]	Schwenkantrieb DRRD	doppeltwirkend	■	■	■	■	■	■	■	■	20
[2]	Wellenzapfen ¹⁾ DARF-Q11	<ul style="list-style-type: none"> die Schnittstelle entspricht der vom Schwenkantrieb DRQD der Wellenzapfen darf nur direkt an der Flanschelle montiert werden ATEX-tauglich 	■	■	■	■	■	■	-	-	56
[3]	Adapterbausatz DHAA	<ul style="list-style-type: none"> Verbindungsplatte zwischen Schwenkantrieb und Greifer im Lieferumfang enthalten: 2 Zentrierhülsen und Schrauben 	■	■	■	■	■	■	■	-	greifer
[4]	Endlagenverriegelung E1 ¹⁾ (als Zubehör Feststelleneinheit DADL-...-EL)	<ul style="list-style-type: none"> mechanische Verriegelung in den Endlagen, um ein ungewolltes Bewegen im drucklosen Zustand zu verhindern im Lieferumfang enthalten: [4], [5], 2x [6] 	■	■	■	■	■	■	■	■	57

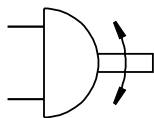
Peripherieübersicht

Varianten, Befestigungselemente und Zubehör		Beschreibung	Baugröße							→ Seite/ Internet	
			16	20	25	32	35	40	50		63
[5]	Flanschbaugruppe	wird zum Befestigen der Bauteile [6], [7] und [8] benötigt	■	■	■	■	■	■	■	■	57
[6]	Klemmelement (Typ: DADL-EC)	fixiert den Schwenkantrieb DRRD bei ausgefahrenem Zylinder [4]	■	■	■	■	■	■	■	■	59
[7]	Schaltfahne DASI-Q11-...-SL	zur Abfrage der Kolbenposition unter anderem mit induktiven Näherungsschaltern SIES-8M → Seite 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 DASI-...-KT)	<ul style="list-style-type: none"> zur Abfrage der Kolbenposition unter anderem mit induktiven Näherungsschaltern 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	<ul style="list-style-type: none"> Stoßdämpfer linear, beidseitig selbsteinstellend, extern im Lieferumfang enthalten: [5], 2x [8], [16] 	■	■	■	■	■	■	■	■	55
[17]	Zentrierhülse ZBH	zur Zentrierung von Anbauteilen (2 Stück im Lieferumfang des Antriebs enthalten)	■	■	■	■	■	■	■	■	60
[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/elektrischen Versorgung der am Flansch befestigten Teile (z. B. Greifer)	■	■	■	■	■	■	■	■	37
[22]	Verbindungsleitung NEBU	von der Energiedurchführung zum Näherungsschalter	■	■	■	■	■	■	■	■	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	■	■	■	■	■	■	■	–	60
–	Drossel-Rückschlagventile GRLA	zum Einstellen der Schwenkgeschwindigkeit	■	■	■	■	■	■	■	■	65

1) Die Kombination von Wellenzapfen [2] und Endlagenverriegelung E1 [4] ist nicht möglich.

Datenblatt

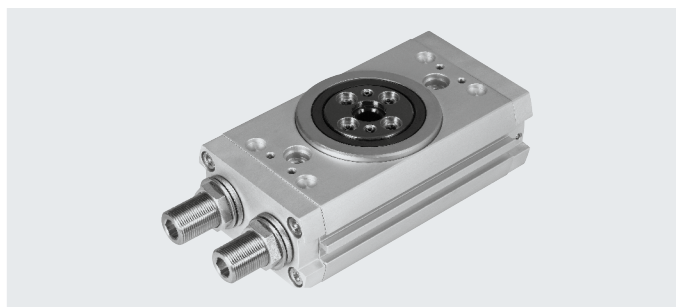
Funktion



www.festo.com



Reparaturservice



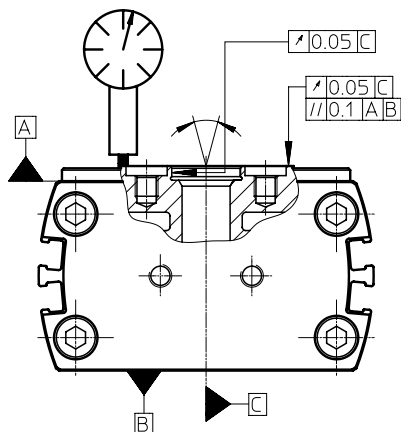
- Durchmesser
16 ... 63 mm
- Drehmoment
1,6 ... 112 Nm

Allgemeine Technische Daten

Baugröße	16	20	25	32	35	40	50	63	
Konstruktiver Aufbau	Zahnstange/Ritzel								
Funktionsweise	doppeltwirkend								
Pneumatischer Anschluss									
DRRD-...	M5			G1/8		G1/4		G3/8	
DRRD-...-PS1	M5						G1/8	-	
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung mit Innengewinde								
Schwenkwinkel									
DRRD-...	[°]	180 (→ Seite 25)							
DRRD-...-PS1	[°]	90 ±10°							-
Dämpfung mit Festanschlag									
DRRD-...-P	elastische Dämpfungsringe/-platten, beidseitig						-		
DRRD-...-Y9	Stoßdämpfer linear, beidseitig selbsteinstellend								
DRRD-...-Y10 ¹⁾	-	Stoßdämpfer linear, beidseitig selbsteinstellend, hart		-	Stoßdämpfer linear, beidseitig selbsteinstellend, hart				
DRRD-...-Y12	externe Stoßdämpfer linear, beidseitig selbsteinstellend								
DRRD-...-Y14 ¹⁾	Stoßdämpfer linear, beidseitig selbsteinstellend, weich						-		
Wiederholgenauigkeit									
DRRD-...	[°]	< 0,05					≤0,03		
DRRD-...-PS1									
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								

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

2) Planlauf im Neuzustand



Datenblatt

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-...		
DRRD-...-P	[MPa]	0,3 ... 0,8
	[bar]	3 ... 8
	[psi]	43,5 ... 118
DRRD-...-Y9/-Y10/-Y12/-Y14	[MPa]	0,2 ... 1
	[bar]	2 ... 10
	[psi]	29 ... 145
DRRD-...-PS1		
DRRD-...-P	[MPa]	0,4 ... 0,8
	[bar]	4 ... 8
	[psi]	58 ... 116
DRRD-...-Y9/-Y12	[MPa]	0,2 ... 1
	[bar]	2 ... 10
	[psi]	29 ... 145
Umgebungstemperatur	[°C]	-10 ... +60
Lagertemperatur	[°C]	-20 ... +60
Schutzart in Anlehnung an EN 60529		
DRRD-...-SG	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								
DRRD-...-P	640	839	1349	2815	4510	6070	-	-
DRRD-...-Y9/-Y10/-Y14	650	883	1358	2976	4784	6424	11300	19100
DRRD-...-Y12	757	1132	1705	3760	5425	7160	12450	22400
Energiedurchführung (zusätzlich)								
DRRD-...-P	320	350	710	920	1090	1470	1950	2250
DRRD-...-P...E...	460	480	720	900	880	1770	2330	2610
Zwischenposition (zusätzlich)								
DRRD-...-P	502	701	1078	2304	-	-	-	-
DRRD-...-Y9	511	720	1130	2450	3940	4380	8270	-
Endlagenverriegelung (zusätzlich)								
DRRD-...-E1	166	382	370	600	900	900	1610	2380
Sensormontage, extern (zusätzlich)								
DRRD-...-R	110	192	192	366	485	485	810	1390

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									
DRRD-....-P	[kgcm ²]	175	400	900	1500	2500	6700	–	–
DRRD-....-Y9	[kgcm ²]	700	1250	1500	26000	15000	23000	40000	40000
DRRD-....-Y10	[kgcm ²]	–	–	5500	–	45000	67000	200000	420000
DRRD-....-Y12	[kgcm ²]	900	1500	5500	26000	45000	67000	200000	420000
DRRD-....-Y14	[kgcm ²]	100	150	100	2000	2000	23000	–	–
Drehung mit Zwischenposition									
DRRD-....-P	[kgcm ²]	150	300	400	500	–	–	–	–
DRRD-....-Y9	[kgcm ²]	500	900	1500	8000	15000	23000	40000	–
DRRD-....-Y12	[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.

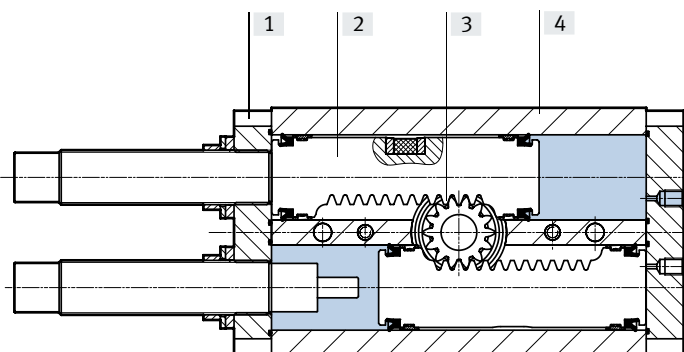
Hinweis

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



Schwenkantrieb

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

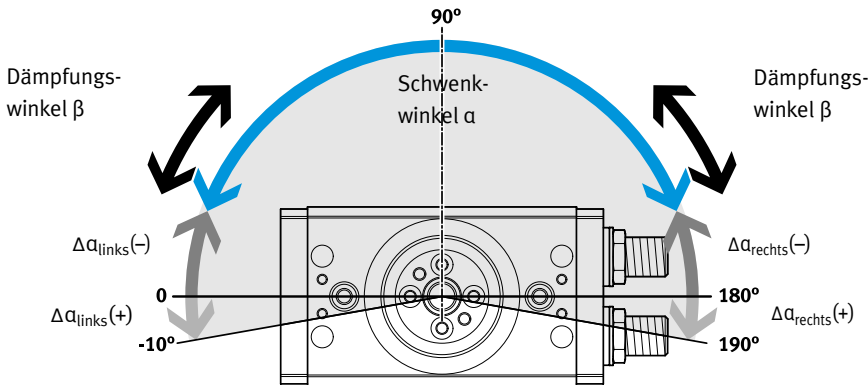
Datenblatt

Schwenkwinkel

Grundsätzlich gilt:

Schwenkwinkel $\alpha \geq$ Dämpfungswinkel β

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



Hinweis
Dargestellte Position der Flanschelle entspricht der Mittelstellung (Schwenkwinkel 90°)

Baugröße		16	20	25	32	35	40	50	63	
Schwenkwinkel α	[°]	180								
Min. Schwenkwinkel α^1										
DRRD-...-P	[°]	36	45	33	33	36	23	-	-	
DRRD-...-Y9/-Y10/-Y14	[°]	43	72	79	82	85	56	61	48	
DRRD-...-Y12	[°]	20	24	38	34	34	34	30	34	
DRRD-...-E1	[°]	60	60	60	55	57	57	62	55	
Max. Schwenkwinkel α^2										
DRRD-...	[°]	200								
DRRD-...-Y12	[°]	192	194	190	190	193	193	186	190	
Schwenkwinkeleinstellung α je Seite (stufenlos einstellbar)										
DRRD-...-P	[°]	-100 ... +10						-	-	-
DRRD-...-Y9/-Y10/-Y14	[°]	$\geq -100 \dots +10$								
DRRD-...-Y12	[°]	-94 ... +6	-85 ... +7	-88 ... +5	-93 ... +5	-86 ... +6,5		-86 ... +3	-91 ... +5	
Dämpfungswinkel β										
DRRD-...-P	[°]	36	45	33	33	36	23	-	-	
DRRD-...-Y9/-Y10/-Y14	[°]	43	72	79	82	85	56	61	48	
DRRD-...-Y12	[°]	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

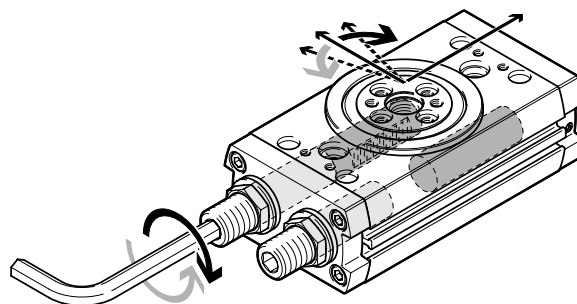
Drehrichtung nach rechts:

- 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.



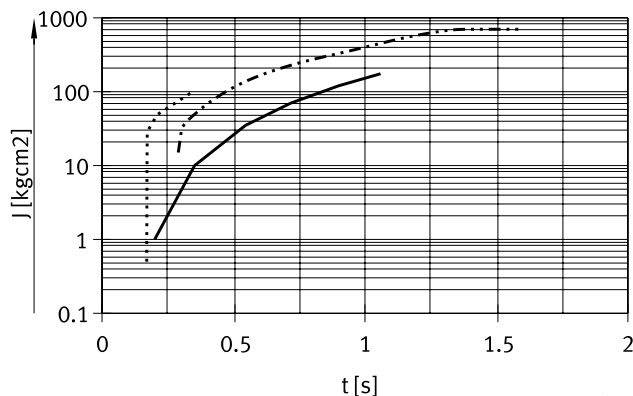
Schwenkwinkeleinstellung der Zwischenposition → Seite 40

Datenblatt

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

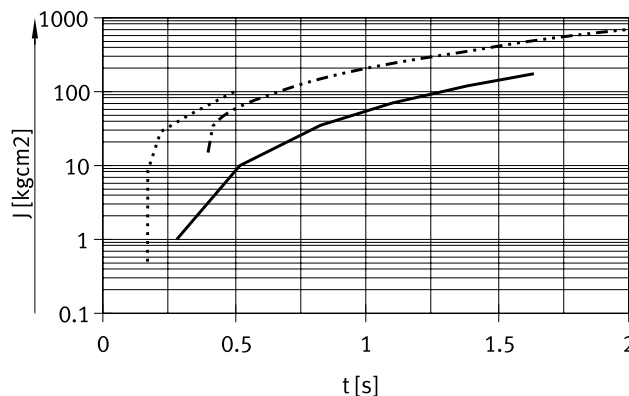
Baugröße 16 mit Dämpfung P/Y9/Y14

Schwenkwinkel 90°



—	DRRD-16-...-P (90°)	Bereiche	→ 1 ... 175 kgcm ²
- · - · - ·	DRRD-16-...-Y9 (90°)		→ 15 ... 700 kgcm ²
·····	DRRD-16-...-Y14 (90°)		→ 0,5 ... 100 kgcm ²

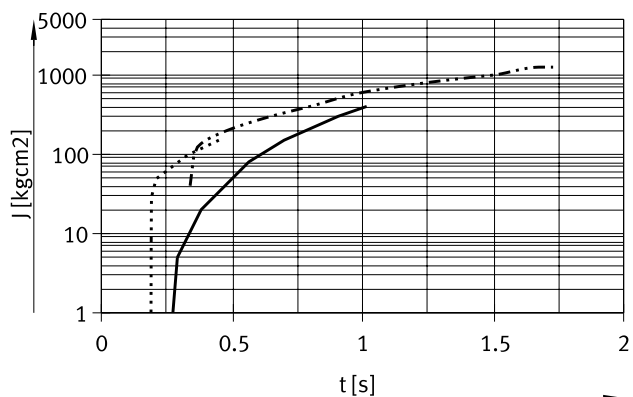
Schwenkwinkel 180°



—	DRRD-16-...-P (180°)	Bereiche	→ 1 ... 175 kgcm ²
- · - · - ·	DRRD-16-...-Y9 (180°)		→ 15 ... 700 kgcm ²
·····	DRRD-16-...-Y14 (180°)		→ 0,5 ... 100 kgcm ²

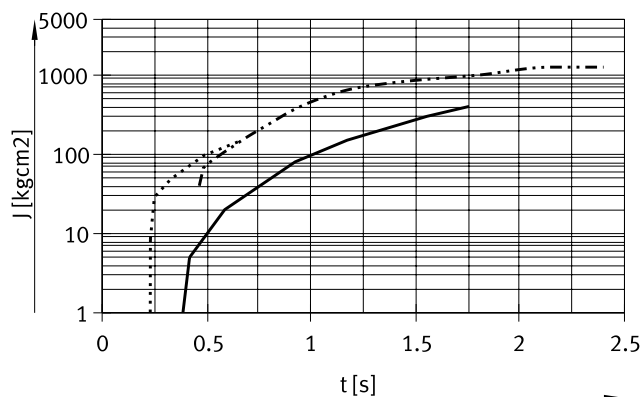
Baugröße 20 mit Dämpfung P/Y9/Y14

Schwenkwinkel 90°



—	DRRD-20-...-P (90°)	Bereiche	→ 1 ... 400 kgcm ²
- · - · - ·	DRRD-20-...-Y9 (90°)		→ 40 ... 1250 kgcm ²
·····	DRRD-20-...-Y14 (90°)		→ 1 ... 150 kgcm ²

Schwenkwinkel 180°



—	DRRD-20-...-P (180°)	Bereiche	→ 1 ... 400 kgcm ²
- · - · - ·	DRRD-20-...-Y9 (180°)		→ 40 ... 1250 kgcm ²
·····	DRRD-20-...-Y14 (180°)		→ 1 ... 150 kgcm ²

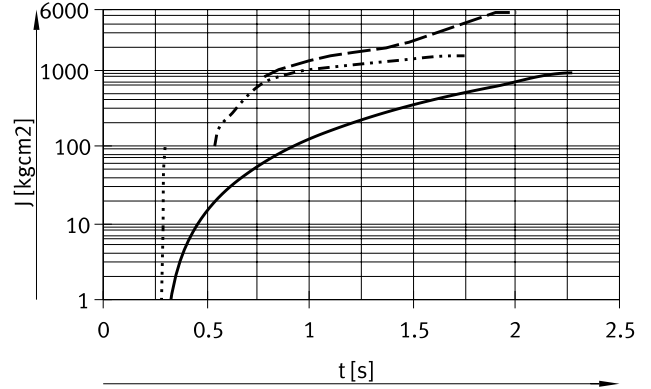
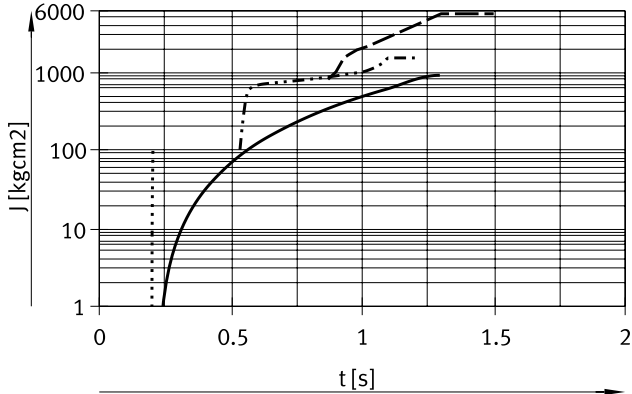
Datenblatt

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

Baugröße 25 mit Dämpfung P/Y9/Y10/Y14

Schwenkwinkel 90°

Schwenkwinkel 180°



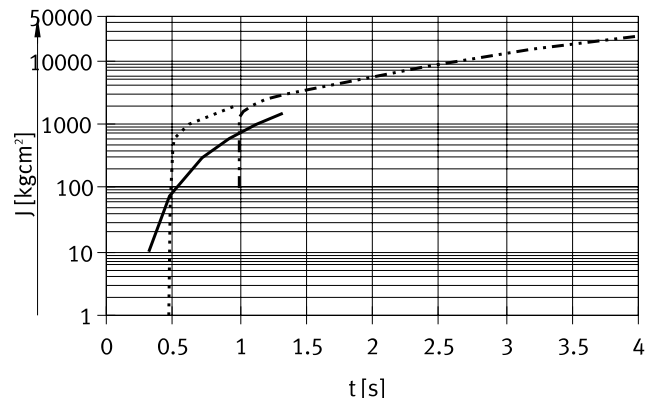
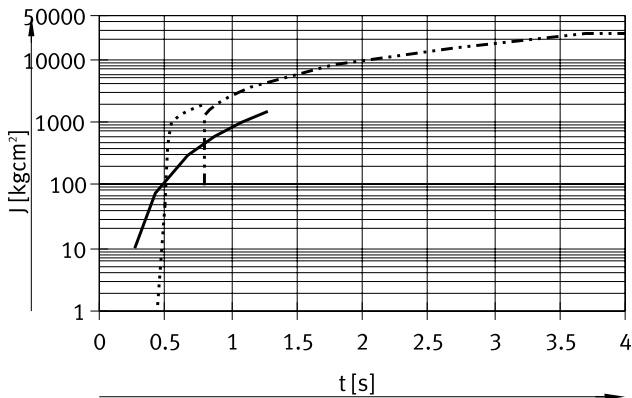
- | | | | |
|-----------|-----------------------|----------|----------------------------------|
| — | DRRD-25-...-P (90°) | Bereiche | → 1 ... 900 kgcm ² |
| ····· | DRRD-25-...-Y9 (90°) | | → 100 ... 1500 kgcm ² |
| - - - | DRRD-25-...-Y10 (90°) | | → 800 ... 5500 kgcm ² |
| - · - · - | DRRD-25-...-Y14 (90°) | | → 1 ... 100 kgcm ² |

- | | | | |
|-----------|------------------------|----------|----------------------------------|
| — | DRRD-25-...-P (180°) | Bereiche | → 1 ... 900 kgcm ² |
| ····· | DRRD-25-...-Y9 (180°) | | → 100 ... 1500 kgcm ² |
| - - - | DRRD-25-...-Y10 (180°) | | → 800 ... 5500 kgcm ² |
| - · - · - | DRRD-25-...-Y14 (180°) | | → 1 ... 100 kgcm ² |

Baugröße 32 mit Dämpfung P/Y9/Y14

Schwenkwinkel 90°

Schwenkwinkel 180°



- | | | | |
|-------|-----------------------|----------|-----------------------------------|
| — | DRRD-32-...-P (90°) | Bereiche | → 10 ... 1500 kgcm ² |
| ····· | DRRD-32-...-Y9 (90°) | | → 100 ... 26000 kgcm ² |
| - - - | DRRD-32-...-Y14 (90°) | | → 1 ... 2000 kgcm ² |

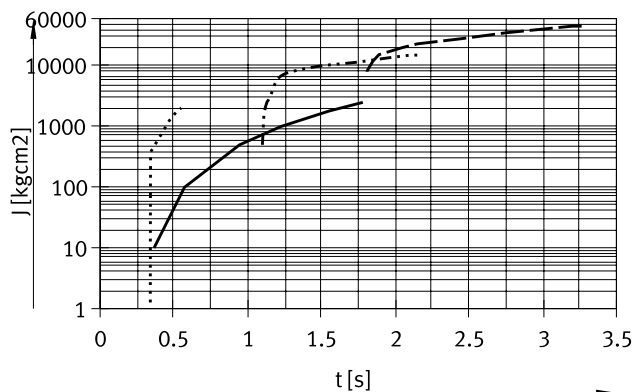
- | | | | |
|-------|------------------------|----------|-----------------------------------|
| — | DRRD-32-...-P (180°) | Bereiche | → 10 ... 1500 kgcm ² |
| ····· | DRRD-32-...-Y9 (180°) | | → 100 ... 26000 kgcm ² |
| - - - | DRRD-32-...-Y14 (180°) | | → 1 ... 2000 kgcm ² |

Datenblatt

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

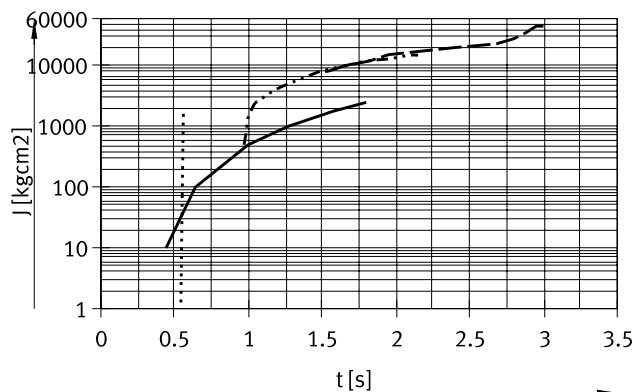
Baugröße 35 mit Dämpfung P/Y9/Y10/Y14

Schwenkwinkel 90°



—	DRRD-35-...-P (90°)	Bereiche	→ 10 ... 2500 kgcm ²
·····	DRRD-35-...-Y9 (90°)		→ 500 ... 15000 kgcm ²
- - -	DRRD-35-...-Y10 (90°)		→ 8000 ... 45000 kgcm ²
- · - · -	DRRD-35-...-Y14 (90°)		→ 1 ... 2000 kgcm ²

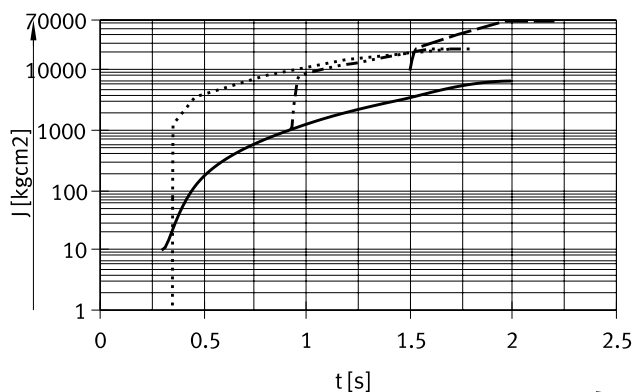
Schwenkwinkel 180°



—	DRRD-35-...-P (180°)	Bereiche	→ 10 ... 2500 kgcm ²
·····	DRRD-35-...-Y9 (180°)		→ 500 ... 15000 kgcm ²
- - -	DRRD-35-...-Y10 (180°)		→ 8000 ... 45000 kgcm ²
- · - · -	DRRD-35-...-Y14 (180°)		→ 1 ... 2000 kgcm ²

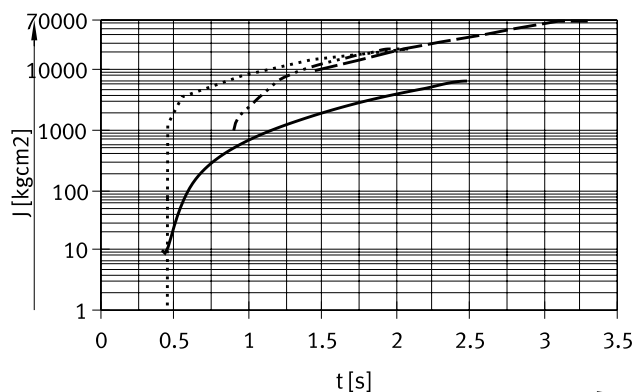
Baugröße 40 mit Dämpfung P/Y9/Y10/Y14

Schwenkwinkel 90°



—	DRRD-40-...-P (90°)	Bereiche	→ 10 ... 6700 kgcm ²
·····	DRRD-40-...-Y9 (90°)		→ 1000 ... 23000 kgcm ²
- - -	DRRD-40-...-Y10 (90°)		→ 10000 ... 67000 kgcm ²
- · - · -	DRRD-40-...-Y14 (90°)		→ 1 ... 23000 kgcm ²

Schwenkwinkel 180°



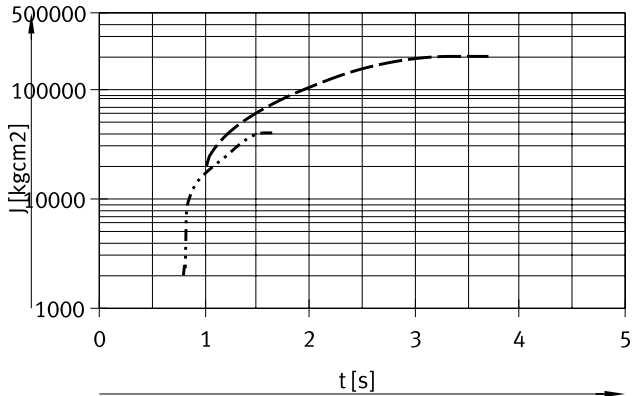
—	DRRD-40-...-P (180°)	Bereiche	→ 10 ... 6700 kgcm ²
·····	DRRD-40-...-Y9 (180°)		→ 1000 ... 23000 kgcm ²
- - -	DRRD-40-...-Y10 (180°)		→ 10000 ... 67000 kgcm ²
- · - · -	DRRD-40-...-Y14 (180°)		→ 1 ... 23000 kgcm ²

Datenblatt

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

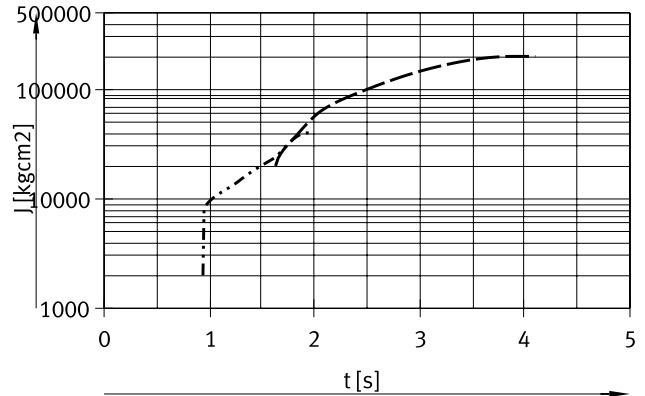
Baugröße 50 mit Dämpfung Y9/Y10

Schwenkwinkel 90°



- DRRD-50-...-Y9 (90°) Bereiche
→ 2000 ... 40000 kgcm²
- DRRD-50-...-Y10 (90°) → 20000 ... 200000 kgcm²

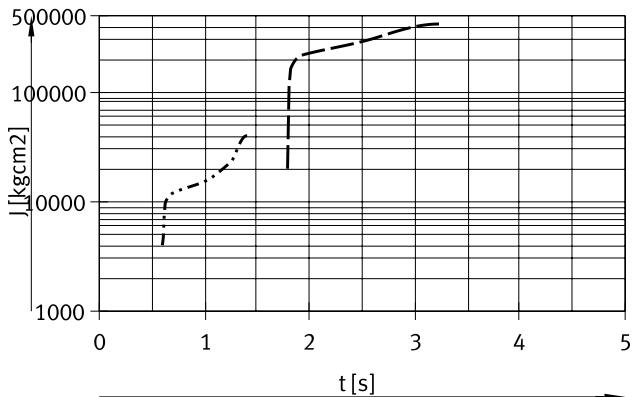
Schwenkwinkel 180°



- DRRD-50-...-Y9 (180°) Bereiche
→ 2000 ... 40000 kgcm²
- DRRD-50-...-Y10 (180°) → 20000 ... 200000 kgcm²

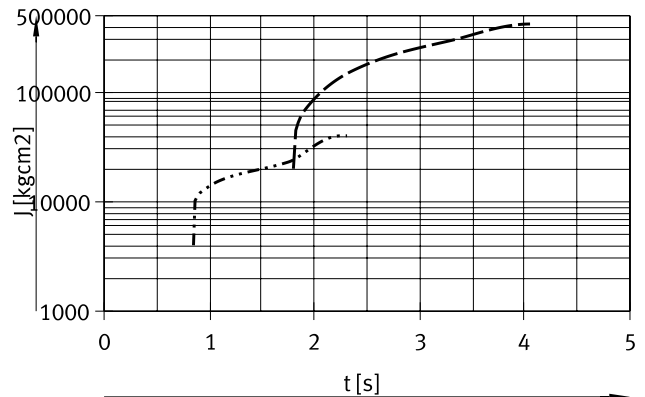
Baugröße 63 mit Dämpfung Y9/Y10

Schwenkwinkel 90°



- DRRD-63-...-Y9 (90°) Bereiche
→ 4000 ... 40000 kgcm²
- DRRD-63-...-Y10 (90°) → 20000 ... 420000 kgcm²

Schwenkwinkel 180°

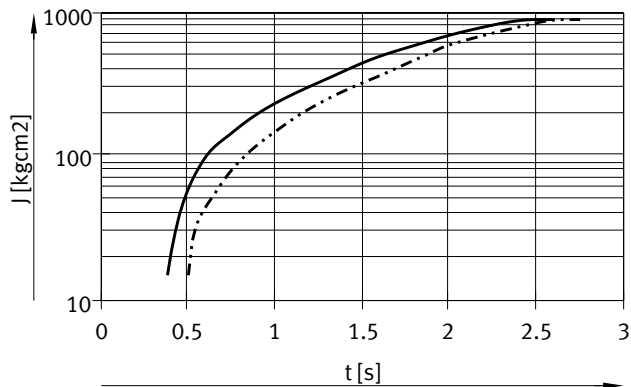


- DRRD-63-...-Y9 (180°) Bereiche
→ 4000 ... 40000 kgcm²
- DRRD-63-...-Y10 (180°) → 20000 ... 420000 kgcm²

Datenblatt

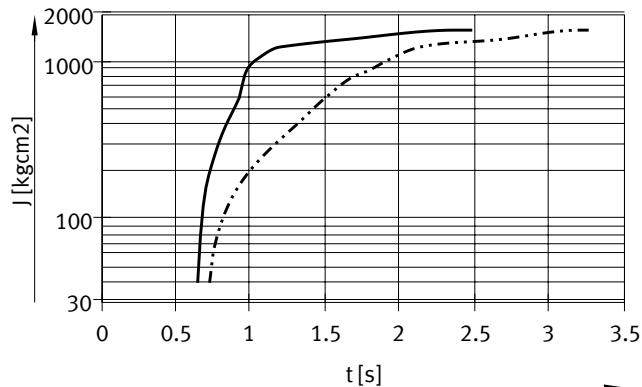
Max. zulässiges Massenträgheitsmoment J an der Flanschelle in Abhängigkeit von der Schwenkzeit t (bei Raumtemperatur und Betriebsdruck von 6 bar)

Baugröße 16 mit Dämpfung Y12
Schwenkwinkel $90^\circ/180^\circ$



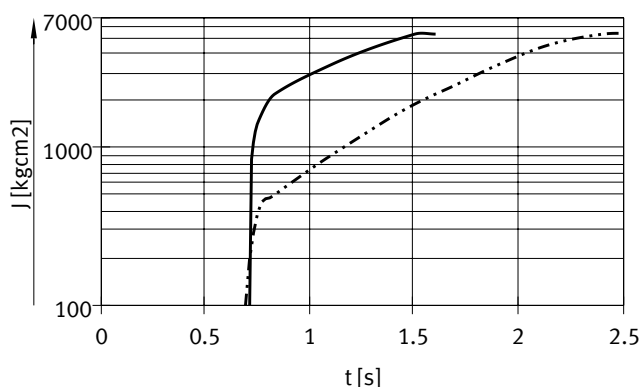
— DRRD-16-...-Y12 (90°) → 15 ... 900 kgcm²
 - - - DRRD-16-...-Y12 (180°) → 15 ... 900 kgcm²

Baugröße 20 mit Dämpfung Y12



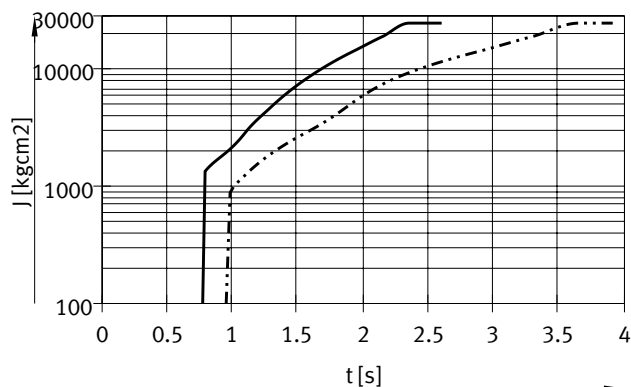
— DRRD-20-...-Y12 (90°) → 40 ... 1600 kgcm²
 - - - DRRD-20-...-Y12 (180°) → 40 ... 1600 kgcm²

Baugröße 25 mit Dämpfung Y12
Schwenkwinkel $90^\circ/180^\circ$



— DRRD-25-...-Y12 (90°) → 100 ... 5500 kgcm²
 - - - DRRD-25-...-Y12 (180°) → 100 ... 5500 kgcm²

Baugröße 32 mit Dämpfung Y12



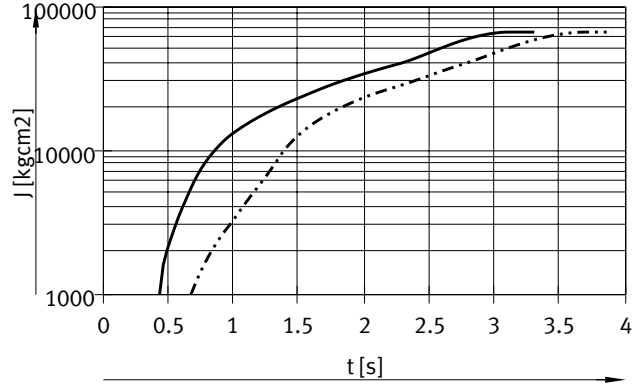
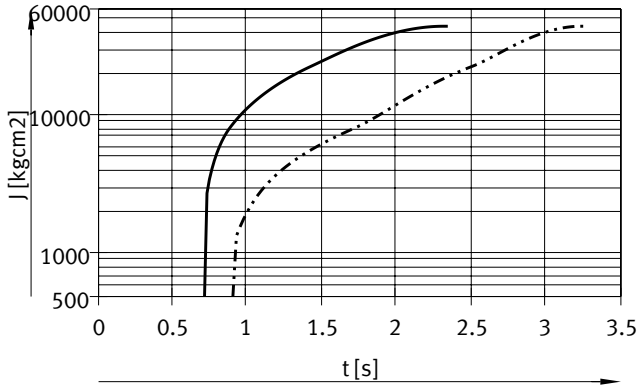
— DRRD-32-...-Y12 (90°) → 100 ... 26000 kgcm²
 - - - DRRD-32-...-Y12 (180°) → 100 ... 26000 kgcm²

Datenblatt

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

Baugröße 35 mit Dämpfung Y12
Schwenkwinkel 90°/180°

Baugröße 40 mit Dämpfung Y12

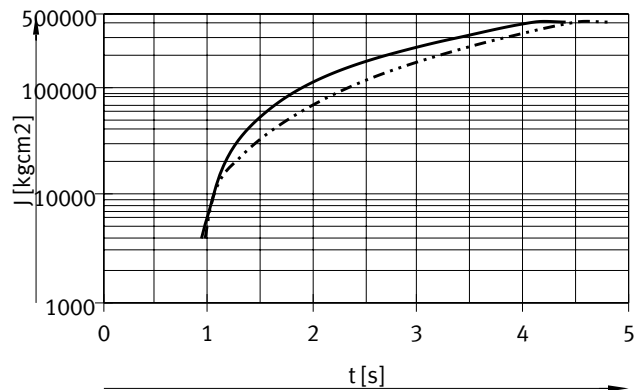
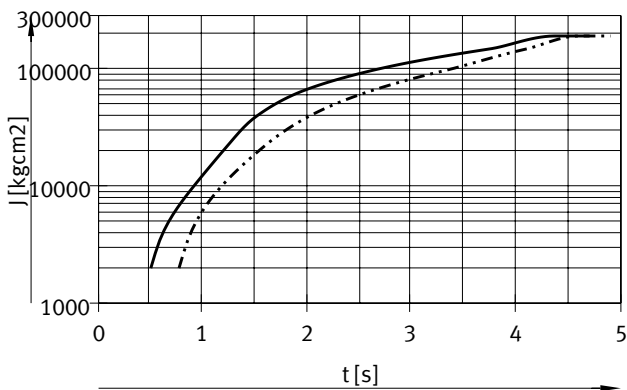


— DRRD-35-...-Y12 (90°) → 500 ... 45000 kgcm²
 - - - DRRD-35-...-Y12 (180°) → 500 ... 45000 kgcm²

— DRRD-40-...-Y12 (90°) → 1000 ... 67000 kgcm²
 - - - DRRD-40-...-Y12 (180°) → 1000 ... 67000 kgcm²

Baugröße 50 mit Dämpfung Y12
Schwenkwinkel 90°/180°

Baugröße 63 mit Dämpfung Y12



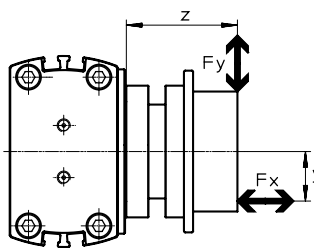
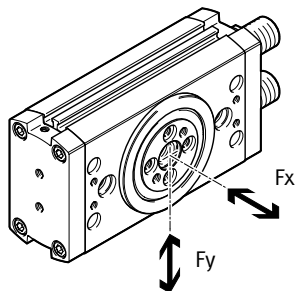
— DRRD-50-...-Y12 (90°) → 2000 ... 200000 kgcm²
 - - - DRRD-50-...-Y12 (180°) → 2000 ... 200000 kgcm²

— DRRD-63-...-Y12 (90°) → 4000 ... 420000 kgcm²
 - - - DRRD-63-...-Y12 (180°) → 4000 ... 420000 kgcm²

Datenblatt

Max. dynamische Belastbarkeit an der Flanschswelle

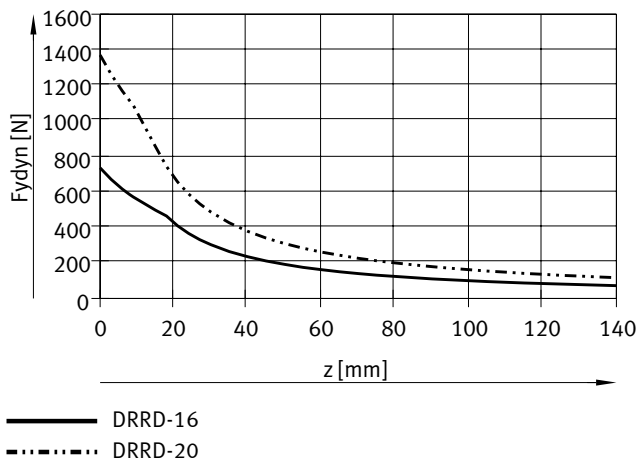
Nullpunkt für das Maß Z ist immer die Flanschebene des Grundantriebs, unabhängig von den Anbauteilen (Flanschbaugruppe).



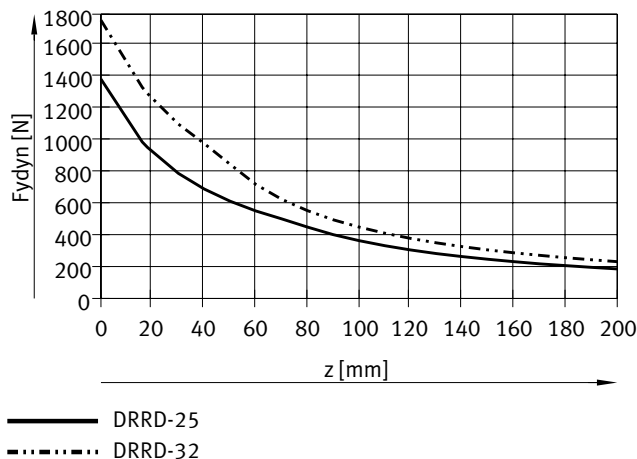
Für kombinierte Belastungen (axial und radial) gilt folgende Gleichung:

$$\frac{F_y(z)}{F_{y\max}(z)} + \frac{F_x(y)}{F_{x\max}(y)} \leq 1$$

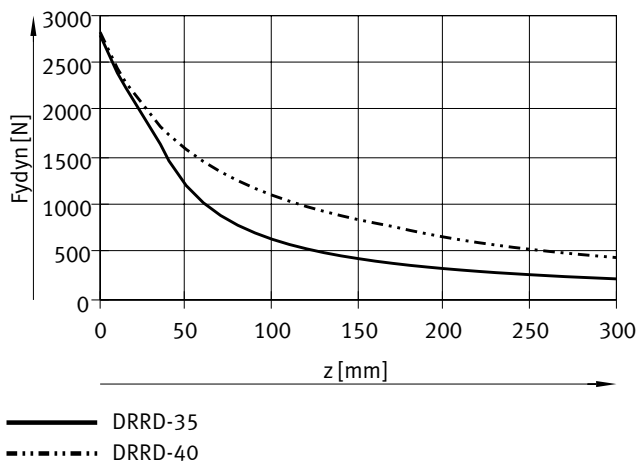
Max. dynamische Radialkraft F_y in Abhängigkeit vom Abstand z
Baugröße 16/20



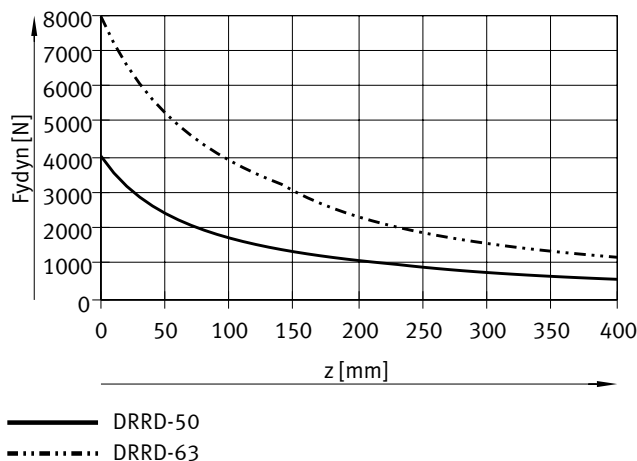
Baugröße 25/32



Baugröße 35/40



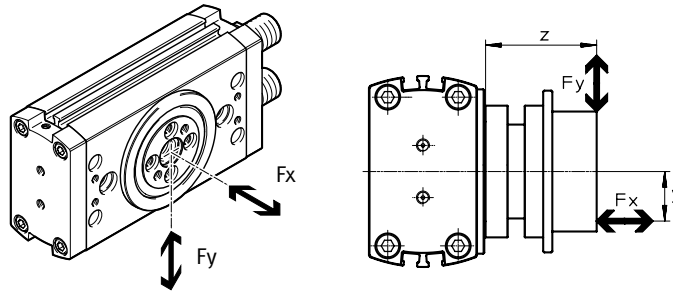
Baugröße 50/63



Datenblatt

Max. dynamische Belastbarkeit an der Flanschswelle

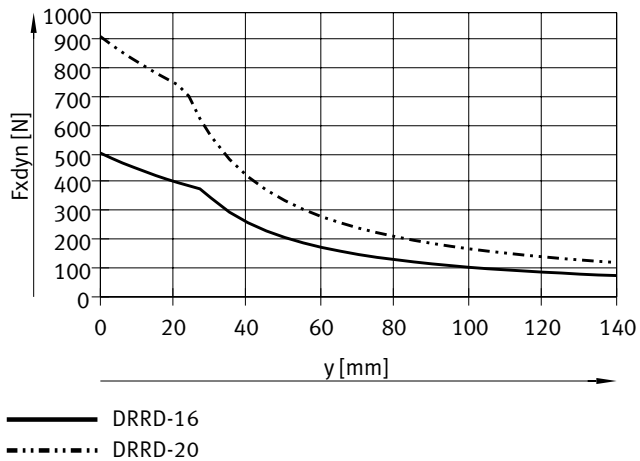
Nullpunkt für das Maß Z ist immer die Flanschebene des Grundantriebs, unabhängig von den Anbauteilen (Flanschbaugruppe).



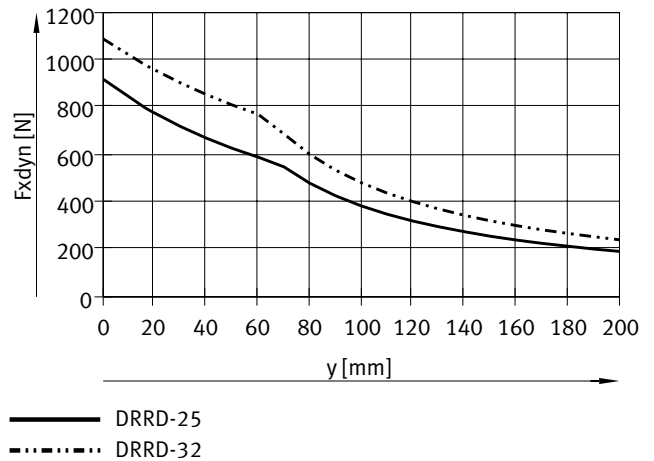
Für kombinierte Belastungen (axial und radial) gilt folgende Gleichung:

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

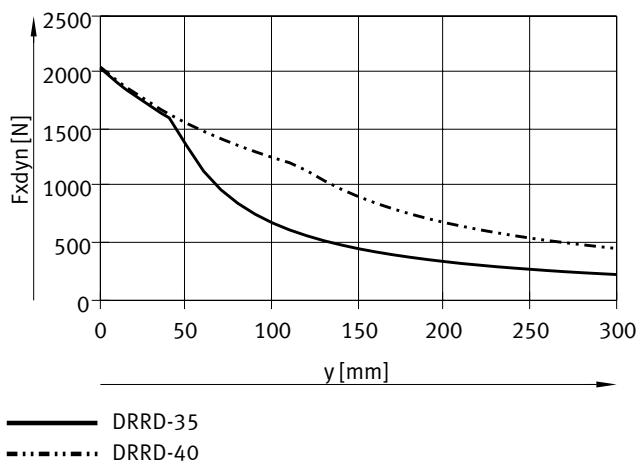
Max. dynamische Axialkraft F_x in Abhängigkeit vom Abstand y
Baugröße 16/20



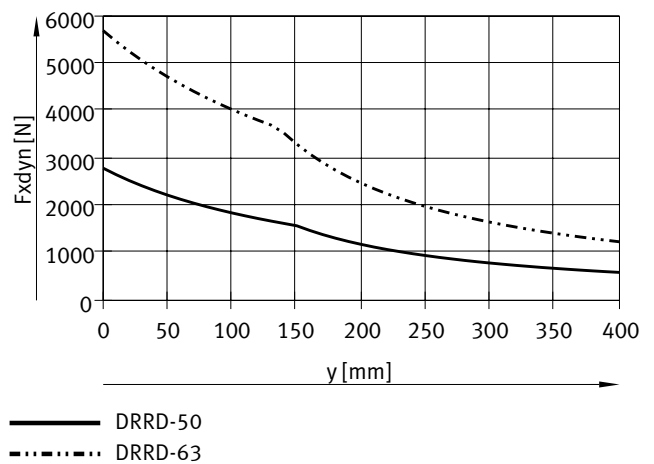
Baugröße 25/32



Baugröße 35/40



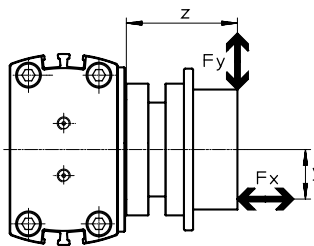
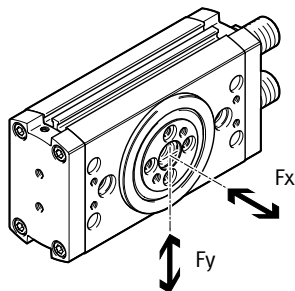
Baugröße 50/63



Datenblatt

Max. statische Belastbarkeit an der Flanschswelle

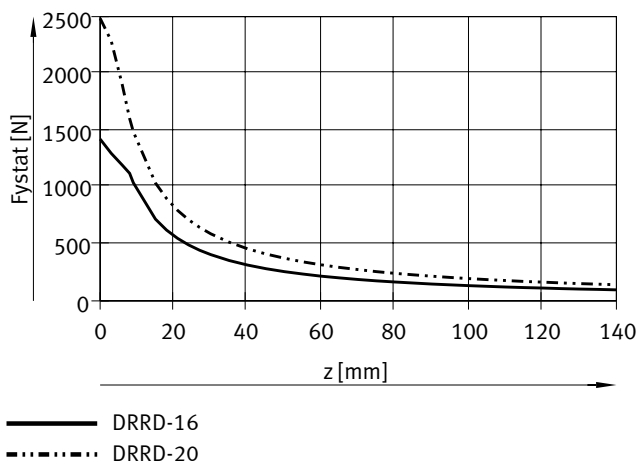
Nullpunkt für das Maß Z ist immer die Flanschebene des Grundantriebs, unabhängig von den Anbauteilen (Flanschbaugruppe).



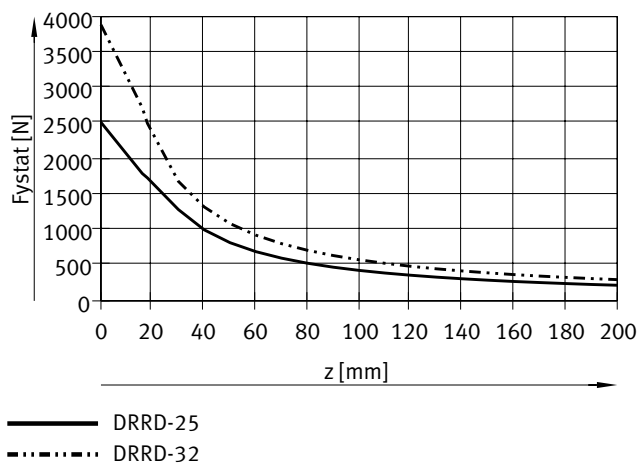
Für kombinierte Belastungen (axial und radial) gilt folgende Gleichung:

$$\frac{F_y(z)}{F_{y\max.}(z)} + \frac{F_x(y)}{F_{x\max.}(y)} \leq 1$$

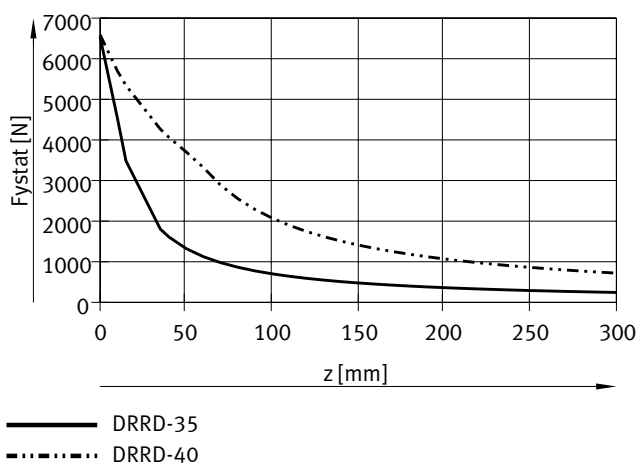
Max. statische Radialkraft F_y in Abhängigkeit vom Abstand z
Baugröße 16/20



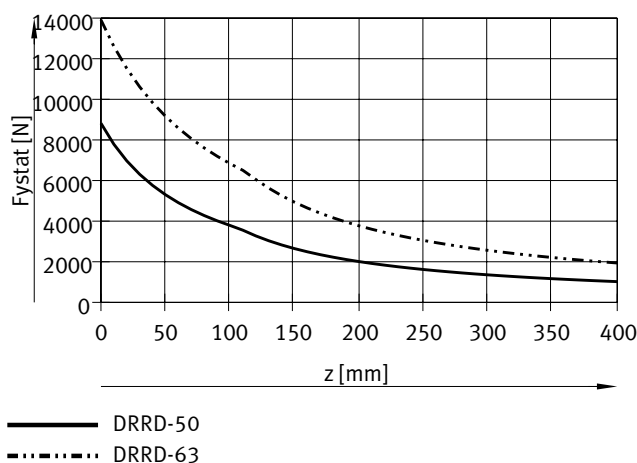
Baugröße 25/32



Baugröße 35/40



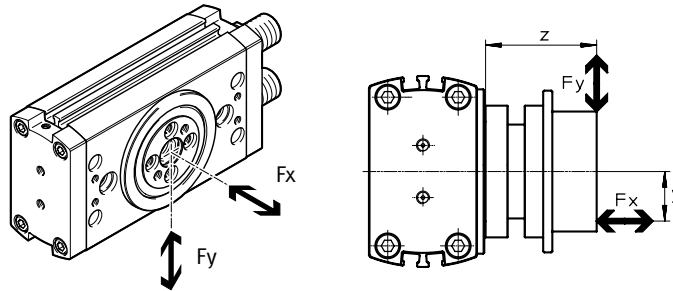
Baugröße 50/63



Datenblatt

Max. statische Belastbarkeit an der Flanschelle

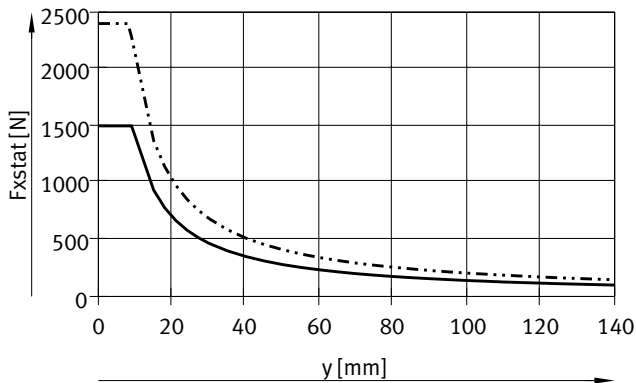
Nullpunkt für das Maß Z ist immer die Flanschebene des Grundantriebs, unabhängig von den Anbauteilen (Flanschbaugruppe).



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

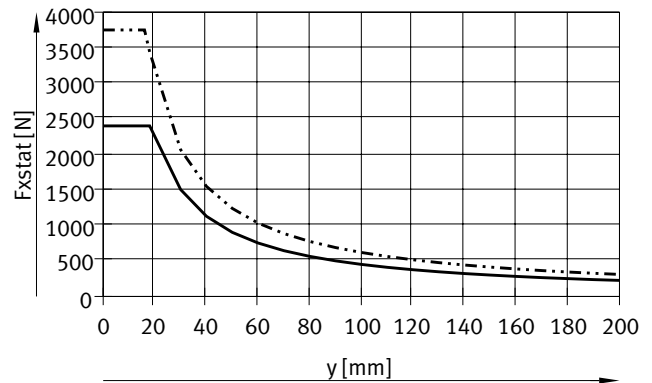
$$\frac{F_{y(z)}}{F_{y \max. (z)}} + \frac{F_{x(y)}}{F_{x \max. (y)}} \leq 1$$

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



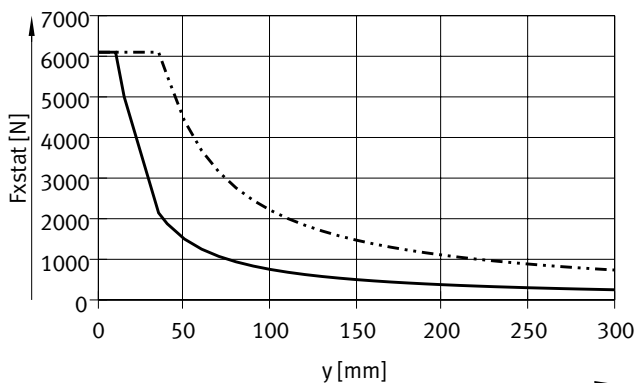
— DRRD-16
 - · - · - DRRD-20

Baugröße 25/32



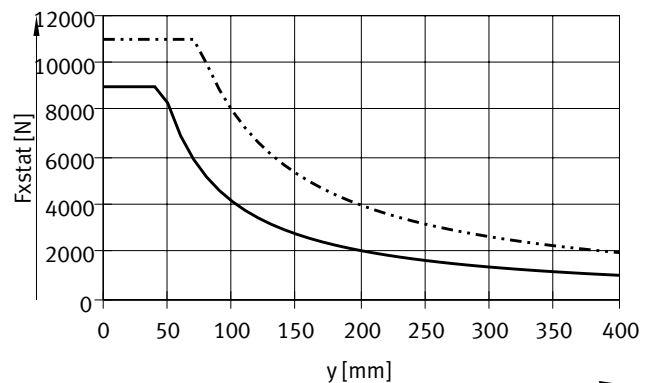
— DRRD-25
 - · - · - DRRD-32

Baugröße 35/40



— DRRD-35
 - · - · - DRRD-40

Baugröße 50/63



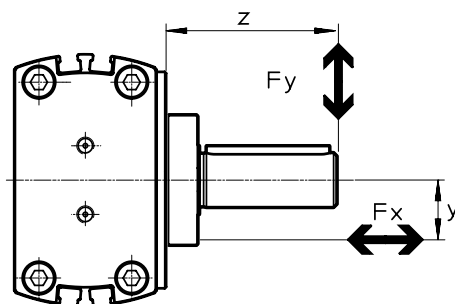
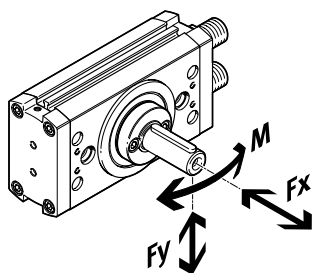
— DRRD-50
 - · - · - DRRD-63

Datenblatt

Max. Belastbarkeit am Wellenzapfen (DARF-Q11)

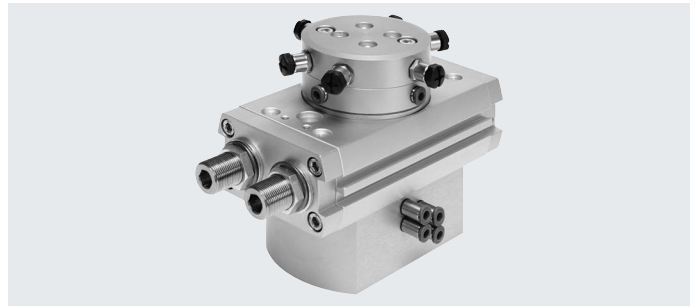
Max. Radialkräfte F_y / Axialkräfte F_x / Biegemomente M

- Für die Radialkräfte F_y gelten die Grenzen der Flanschswelle
→ 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

Datenblatt

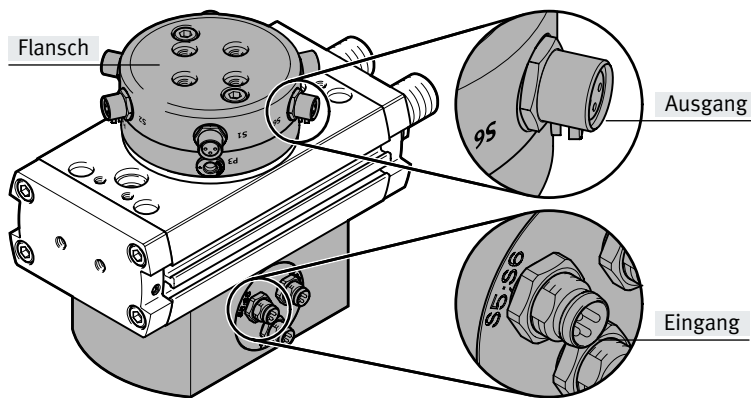
Energiedurchführung
DRRD-...-P...E...

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.

Datenblatt

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	+	1			1 3 4	+	S1
	-	3					
	Sig 1	4					
S2	+	1			1 3 4	+	S2
	-	3					
	Sig 2	4					

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	Bezeichnung
S1;S2	+	1			1 3 4	+	S1
	Sig 2	2					
	-	3					
S3;S4	+	1			1 3 4	+	S3
	Sig 4	2					
	-	3					
S5;S6	+	1			1 3 4	+	S5
	Sig 6	2					
	-	3					
S5;S6	+	1			1 3 4	+	S6
	Sig 5	2					
	-	3					

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.

Datenblatt

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

Baugröße 40/50/63

Eingang Stecker M12				Ausgang Dose M12			
Bezeichnung	Signale	Pin ¹⁾	Schaltbild	Schaltbild	Pin ¹⁾	Signale	Bezeichnung
S1;S2	+ Sig 2 - Sig 1	1 2 3 4			1 2 3 4	+ Sig 2 - Sig 1	S1;S2
S3;S4	+ Sig 4 - Sig 3	1 2 3 4			1 2 3 4	+ Sig 4 - Sig 3	S3;S4
S5;S6	+ Sig 6 - Sig 5	1 2 3 4			1 2 3 4	+ Sig 6 - Sig 5	S5;S6
S7;S8	+ Sig 8 - Sig 7	1 2 3 4			1 2 3 4	+ Sig 8 - Sig 7	S7;S8

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.

Datenblatt

Zwischenposition DRRD-...-PS1



Funktion

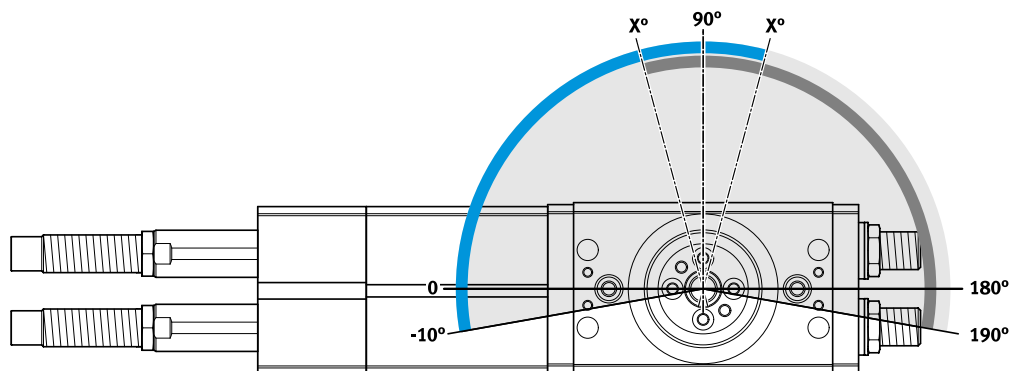
Das Zwischenpositionsmodul ermöglicht eine zusätzlich einstellbare Position, in der Hälfte des Nenndrehwinkels (90°).

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.

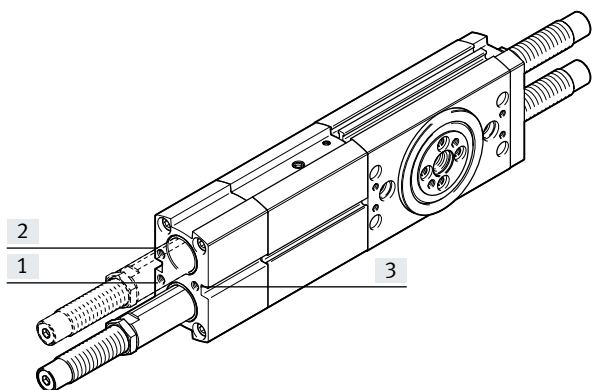
Zum Weiterfahren in die andere Endlage wird der Schwenkantrieb mit Druckluft beaufschlagt. Damit schiebt der Kolben des Grundantriebs den kompletten Zwischenpositionskolben wieder in die Ausgangsstellung zurück.

Merkmale

- Einstellbereich: $90^\circ \pm 10^\circ$
- 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.

Datenblatt

DRRD-...-PS1 – Zwischenposition

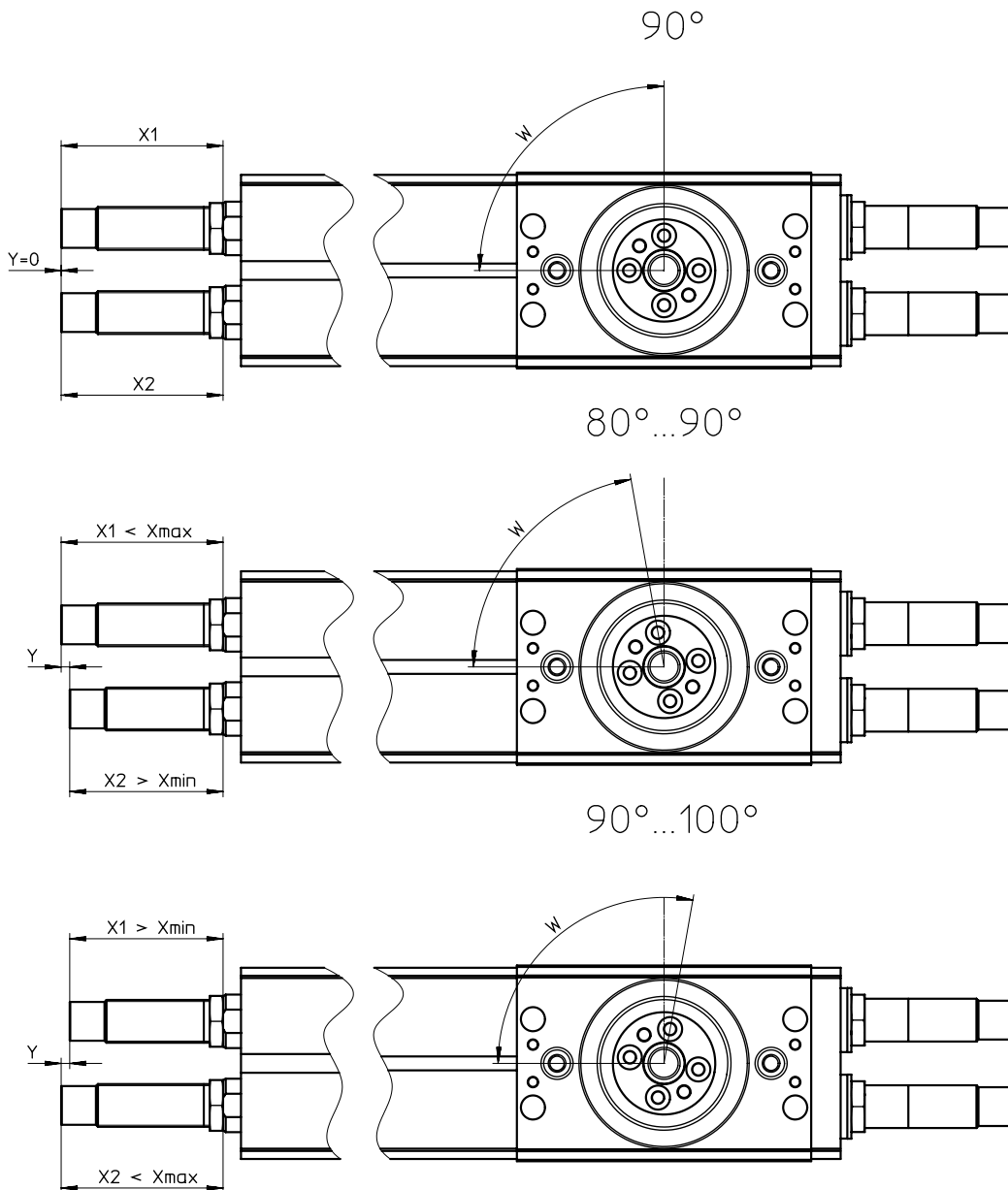
Schwenkwinkleinstellung

Durch Drücken der Stoßdämpfer bis zu Anschlag dreht sich die Flanschswelle des Schwenkantriebs in die Zwischenposition. Im Auslieferungszustand ist die Zwischenposition auf 90° eingestellt. Durch Ein- oder Ausschrau-

ben der Stoßdämpfer kann der Schwenkwinkel um $\pm 10^\circ$ 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.



Baugröße		16	20	25	32	35	40	50
Einstellmaß X								
DRRD-...-P								
X_{\min}	[mm]	7,7	14,9	14,2	12,5	–	–	–
X_{\max}	[mm]	10,1	17,8	20,6	23,2	–	–	–
DRRD-...-Y9								
X_{\min}	[mm]	29,6	41,8	56,9	70,3	88,6	86,7	114
X_{\max}	[mm]	32	44,5	60,4	78,5	96,2	92,7	128
Maß Y für 10° Schwenkwinkel-Änderung	[mm]	2,3	2,4	3,2	3,7	3,7	5,6	8

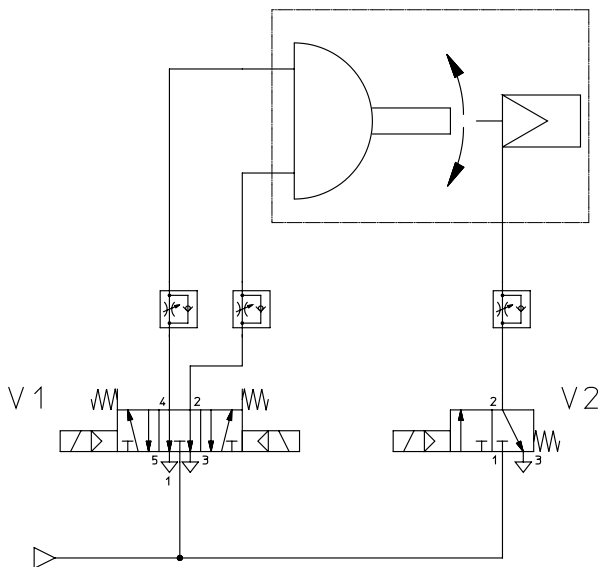
Datenblatt

DRRD-...-PS1 – Zwischenposition

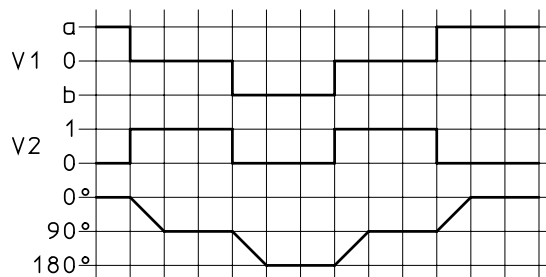
Ansteuerungsvarianten

Schaltplan

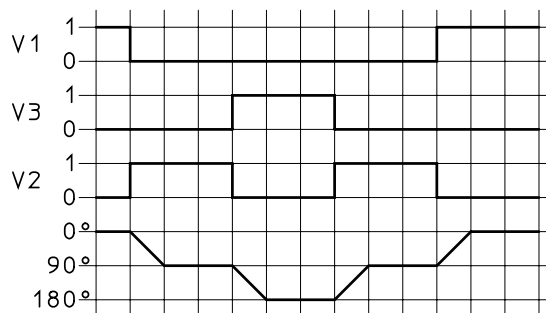
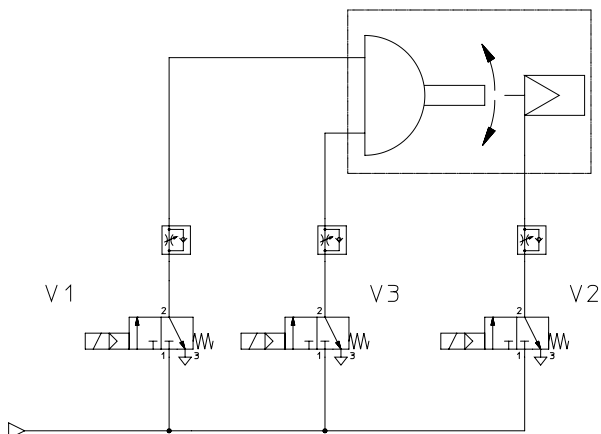
[1] Mit 1x 5/3-Wegeventil und 1x 3/2-Wegeventil



Steuerungsablauf

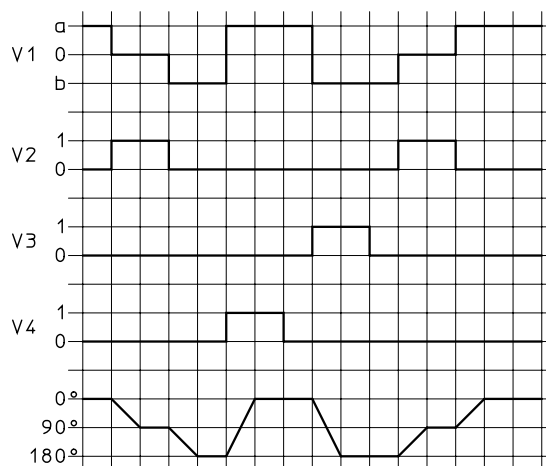
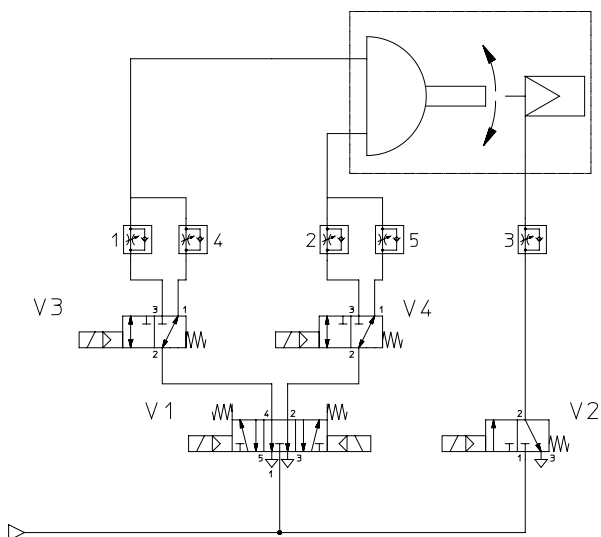


[2] Mit 3x 3/2-Wegeventil



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

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



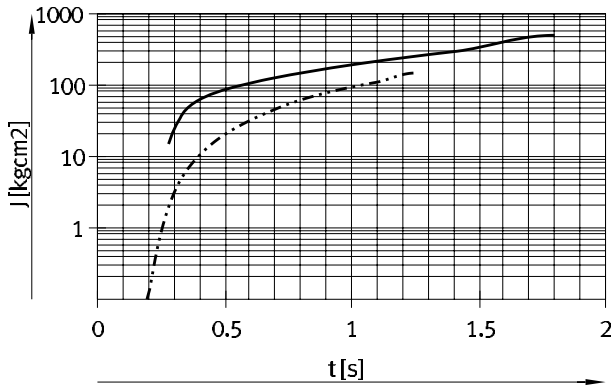
Datenblatt

DRRD-...-PS1 – Zwischenposition

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

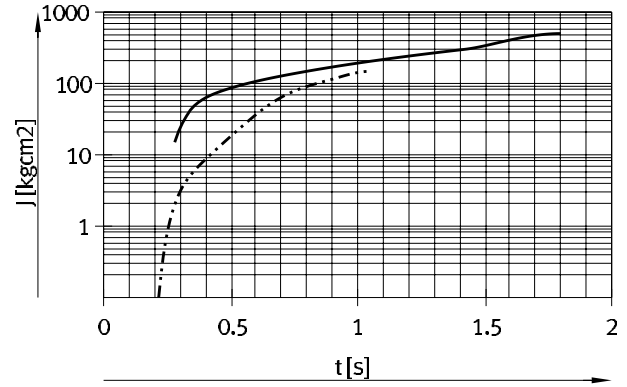
Baugröße 16

Endlage in Zwischenposition



— DRRD-16-...-Y9-PS1 → 15 ... 500 kgcm²
 - · - · - · DRRD-16-P-PS1 → 0 ... 150 kgcm²

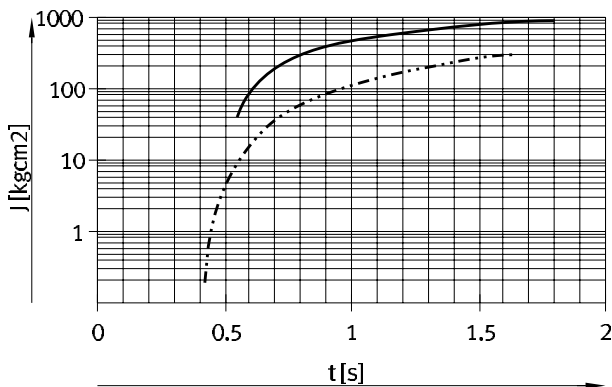
Zwischenposition in Endlage



— DRRD-16-...-Y9-PS1 → 15 ... 500 kgcm²
 - · - · - · DRRD-16-P-PS1 → 0 ... 150 kgcm²

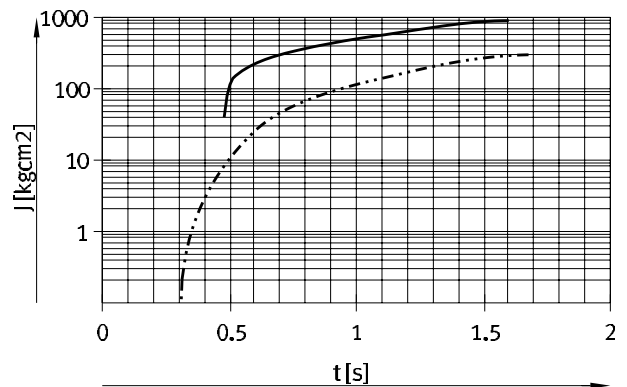
Baugröße 20

Endlage in Zwischenposition



— DRRD-20-...-Y9-PS1 → 40 ... 900 kgcm²
 - · - · - · DRRD-20-P-PS1 → 0 ... 300 kgcm²

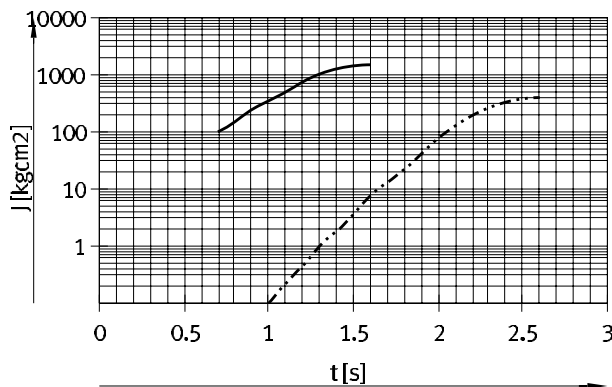
Zwischenposition in Endlage



— DRRD-20-...-Y9-PS1 → 40 ... 900 kgcm²
 - · - · - · DRRD-20-P-PS1 → 0 ... 300 kgcm²

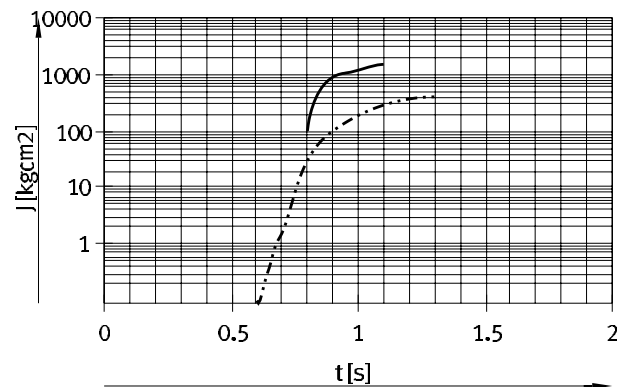
Baugröße 25

Endlage in Zwischenposition



— DRRD-25-...-Y9-PS1 → 100 ... 1500 kgcm²
 - · - · - · DRRD-25-P-PS1 → 0 ... 400 kgcm²

Zwischenposition in Endlage



— DRRD-25-...-Y9-PS1 → 100 ... 1500 kgcm²
 - · - · - · DRRD-25-P-PS1 → 0 ... 400 kgcm²

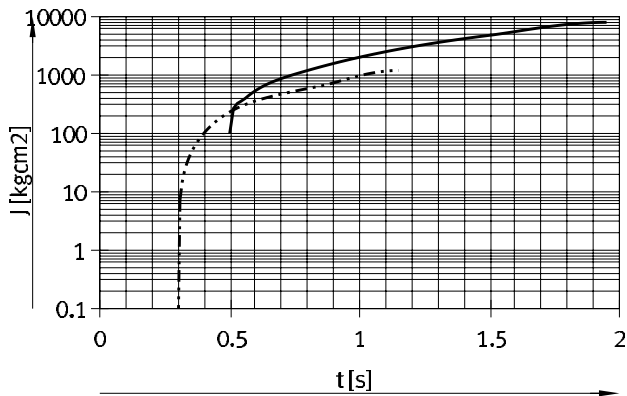
Datenblatt

DRRD-...-PS1 – Zwischenposition

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

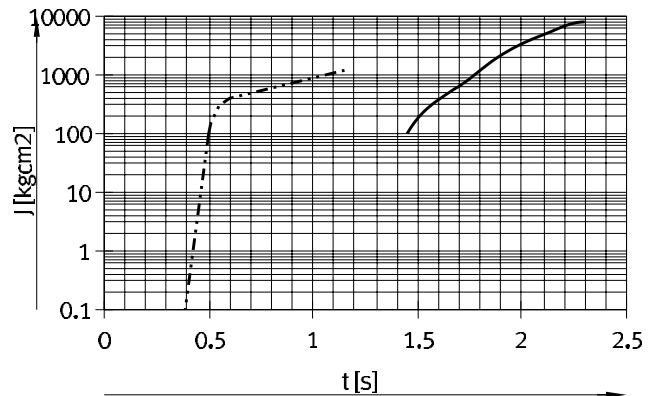
Baugröße 32

Endlage in Zwischenposition



— DRRD-32-...-Y9-PS1 Bereiche → 100 ... 8000 kgcm²
 - - - - - DRRD-32-P-PS1 Bereiche → 0 ... 500 kgcm²

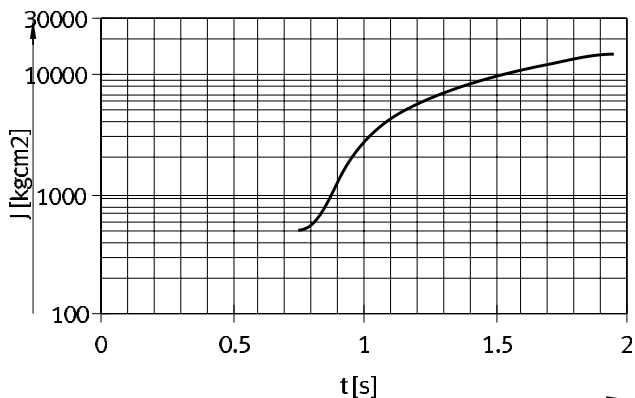
Zwischenposition in Endlage



— DRRD-32-...-Y9-PS1 Bereiche → 100 ... 8000 kgcm²
 - - - - - DRRD-32-P-PS1 Bereiche → 0 ... 500 kgcm²

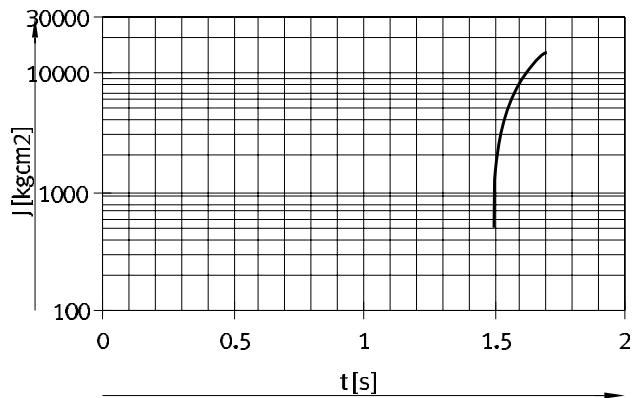
Baugröße 35

Endlage in Zwischenposition



— DRRD-35-...-Y9-PS1 Bereiche → 500 ... 15000 kgcm²

Zwischenposition in Endlage



— DRRD-35-...-Y9-PS1 Bereiche → 500 ... 15000 kgcm²

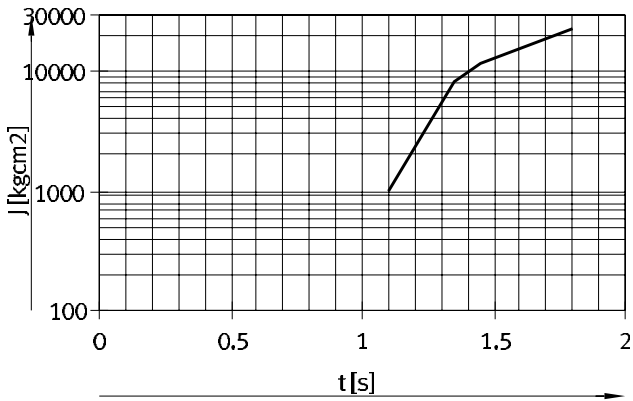
Datenblatt

DRRD-...-PS1 – Zwischenposition

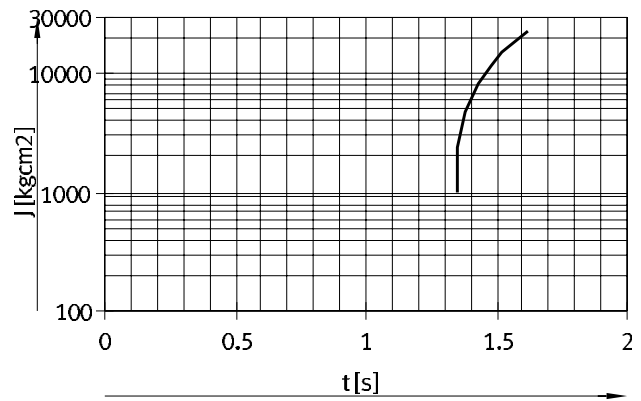
Max. zulässiges Massenträgheitsmoment J an der Flanschelle in Abhängigkeit von der Schwenkzeit t (bei Raumtemperatur und Betriebsdruck von 6 bar)

Baugröße 40

Endlage in Zwischenposition



Zwischenposition in Endlage

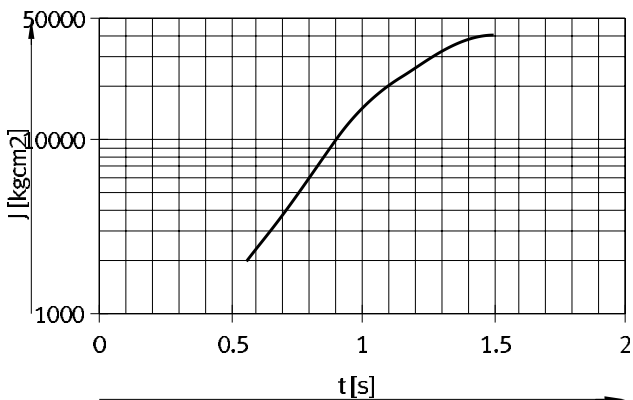


DRRD-40-...-Y9-PS1 Bereiche → 1000 ... 23000 kgcm²

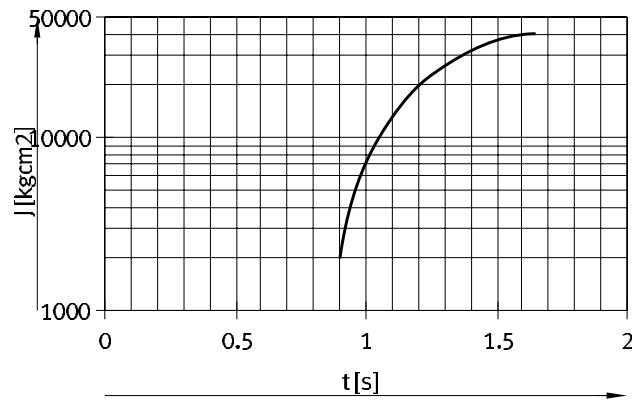
DRRD-40-...-Y9-PS1 Bereiche → 1000 ... 23000 kgcm²

Baugröße 50

Endlage in Zwischenposition



Zwischenposition in Endlage



DRRD-50-...-Y9-PS1 Bereiche → 2000 ... 40000 kgcm²

DRRD-50-...-Y9-PS1 Bereiche → 2000 ... 40000 kgcm²

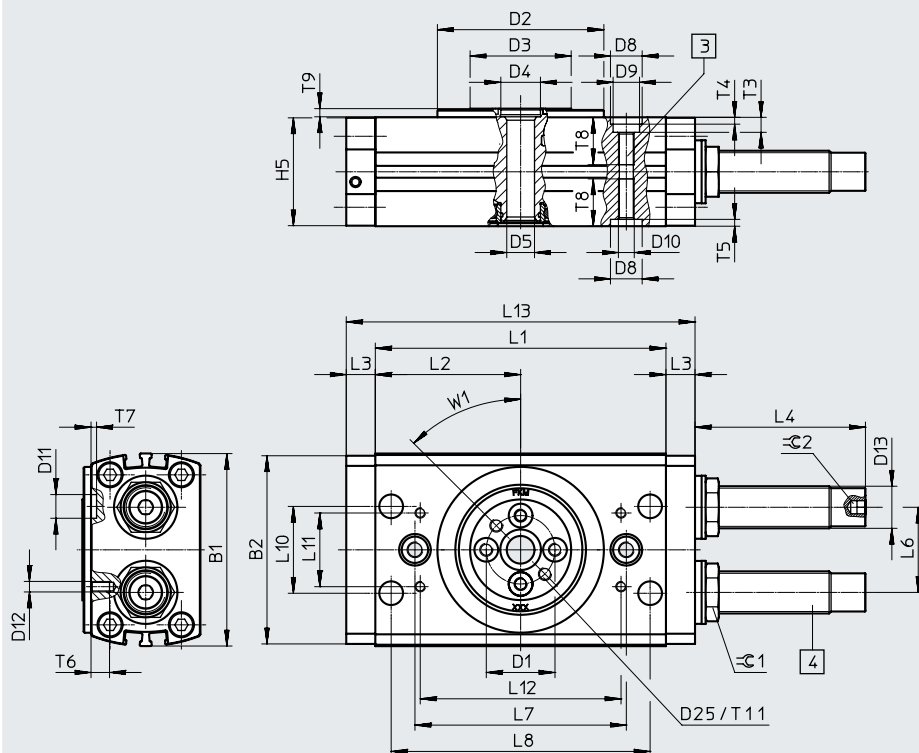
Datenblatt

Abmessungen

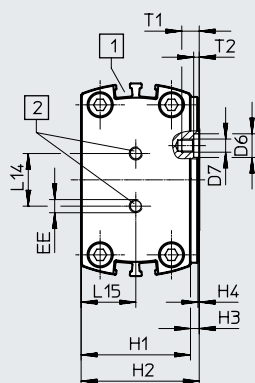
Download CAD-Daten → www.festo.com

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

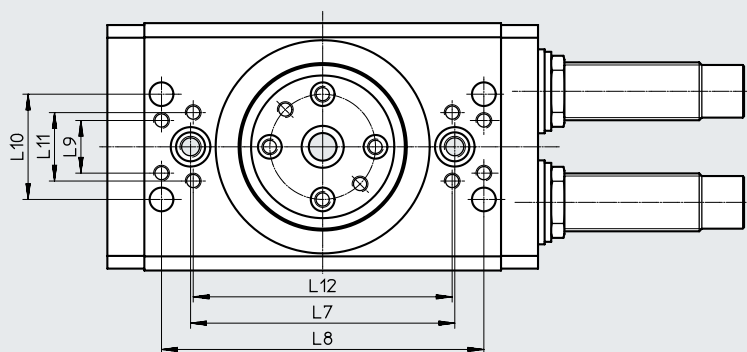
Dargestellte Position der Flanschswelle entspricht der Mittelstellung (Schwenkwinkel 90°).



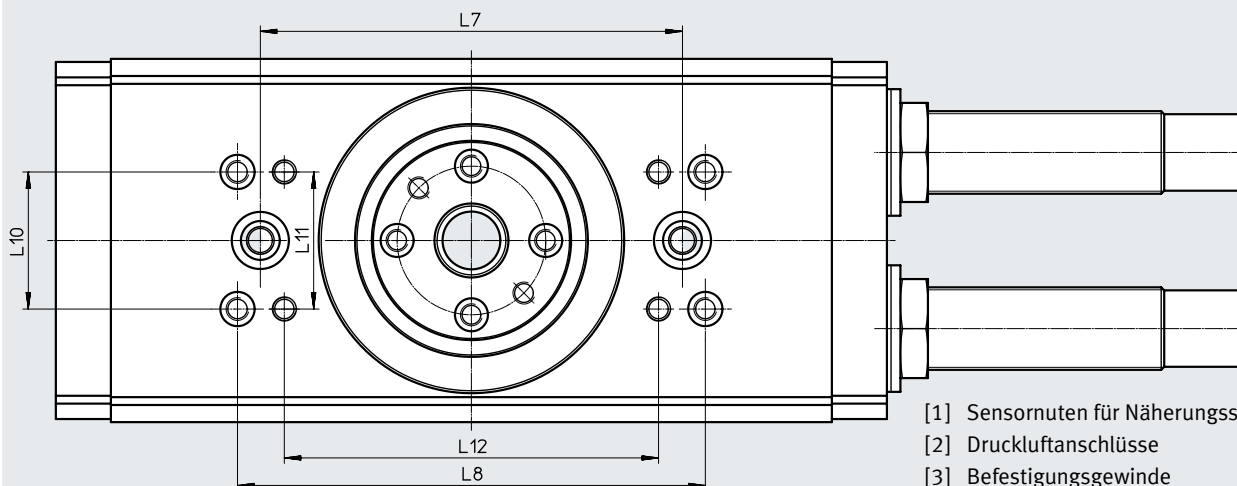
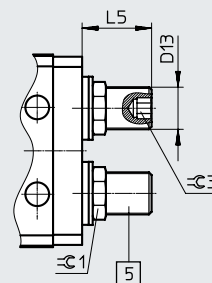
DRRD-32 ... -40



DRRD- ... -P



DRRD-50/63



- [1] Sensornuten für Näherungsschalter
- [2] Druckluftanschlüsse
- [3] Befestigungsgewinde
- [4] Stoßdämpfer (DRRD-...-Y9/-Y10/-Y14)
- [5] Dämpfungselemente (DRRD-...-P)

Datenblatt

Baugröße	B1 ±0,25	B2	D1 ∅ ±0,025	D2 ∅ +0/-0,05	D3 ∅	D4 ∅ H7	D5 ∅ +0,15/-0,05	D6 ∅ H7	D7	D8 ∅ H7	D9 ∅	D10
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	38,25	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	21	9	M6	15	14	M10
50	132	129,9	54	110	73	25	21	12	M8	15	14	M10
63	159	157	63	135	82,8	25	21	15	M10	25	17	M12

Baugröße	D11 ∅ H7	D12	D13	D25	H1 ±0,1	H2 +0,2/-0,1	H3 +0,3/-0,2	H4 ±0,1	H5	L1 ±0,1	L2	L3 ±0,1
16	7	M3	M10x1	M4	33	35,6	2,6	0,5	32,6	84	42	10,5
20	9	M4	M12x1	M5	36	39,6	3,6	0,5	35,6	86	43	11
25	9	M4	M16x1	M5	41,4	44,7	3,3	0,5	41	110	55	11
32	9	M6	M22x1,5	M6	50	55,5	5,5	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	107	7	2	99,2	335	167,5	25

Baugröße	L6	L7 ±0,02	L8 ±0,2	L9 ±0,15	L10 ±0,02	L11 ±0,15	L12 ±0,2	L13	L14	L15	T1	T2 +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 +0,1	T5 +0,1	T6	T7 +0,1	T8	T9 +0,1	T11	EE	W1	∠ 1	∠ 2	∠ 3
16	4,7	2,1	2,1	6,3	1,6	15	2,6	5,6	M5	45°	13	3	5
20	4,7	2,1	2,1	6,3	2,1	15	2,6	5,6	M5	45°	15	4	6
25	5,7	2,6	2,6	7	2,1	18	3,1	5,5	M5	45°	19	5	8
32	6,5	3,1	3,1	7,8	2,1	23,1	3,1	8	G1/8	45°	27	5	10
35	6,5	3,1	3,1	8,5	2,1	22,6	3,5	8	G1/8	45°	32	6	10
40	8,6	3,1	3,1	9	2,1	32	3,5	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	3,5	14	G3/8	45°	46	8	-

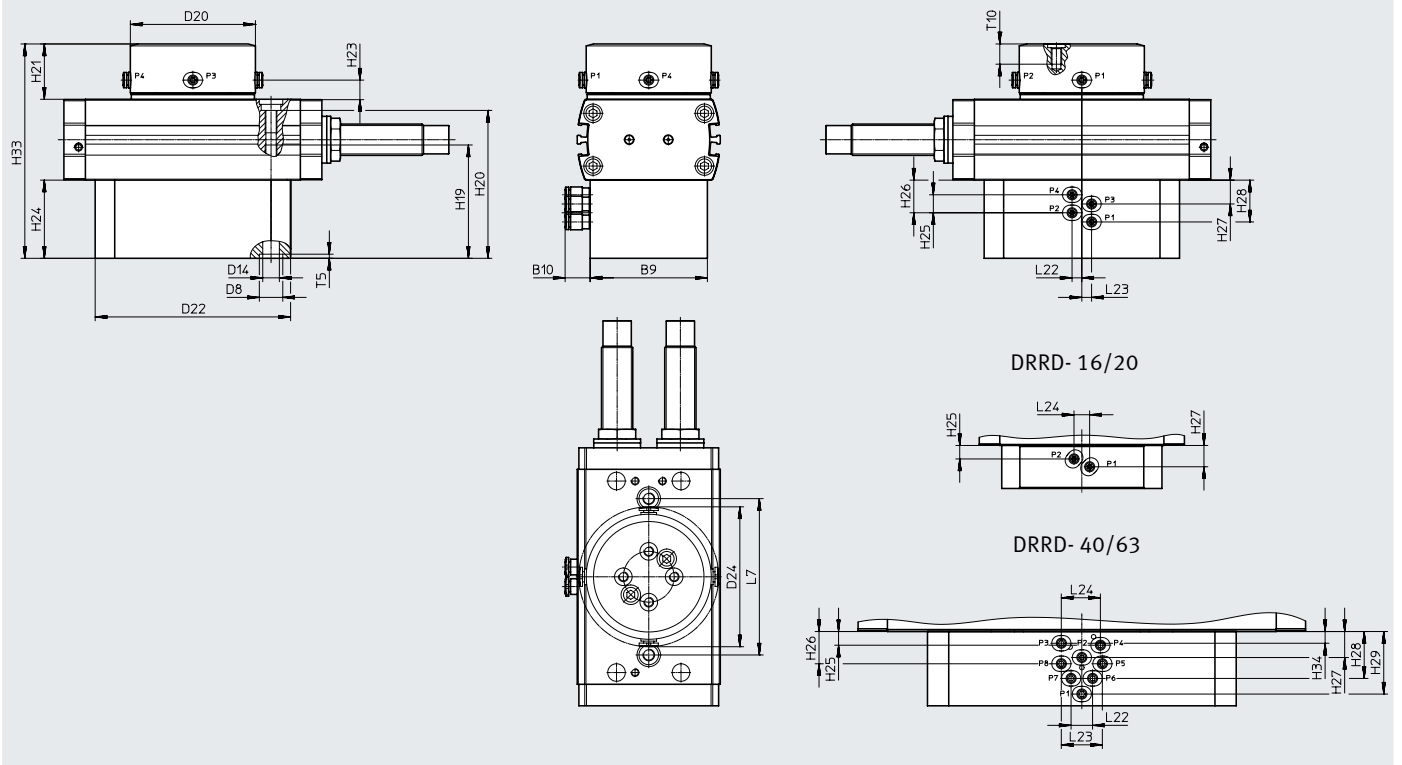
Baugröße	Maß bei Schwenkwinkel von 180°		Einstellbereich des Schwenkwinkels		
	L4	L5	L4 min./max.	L5 min./max.	1 mm = ...°
16	37	17,6	-20/+1,5	-12/+1,4	8,7
20	41,8	18	-21,1/+1,5	-11/+1,4	9
25	63	24,3	-28,9/+1,9	-15/+1,8	6,6
32	78,3	29,5	-34,7/+2,4	-19/+2,3	5,6
35	97,5	40,9	-34,7/+2,4	-27/+2,3	5,6
40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

Datenblatt

Abmessungen – Varianten

Download CAD-Daten → www.festo.com

P... – Energiedurchführung pneumatisch



Baugröße	B9	B10	D8 ø H7	D14 ø	D20 ø	D22 ø
16	52	13,4	9	6	54	82
20	58	13,4	9	6	54	82
25	60	12,8	12	6,5	64	100
32	70	12,8	15	8,5	64	120
35	80	12,8	15	8,5	64	138
40	80	13,4	15	11	89	158
50	80	13,4	15	11	89	190
63	80	13,4	25	13	89	210

Baugröße	D24 ø	H19	H20	H21	H23	H24
16	70	43	56,4	16,6	7,6	22
20	70	43	59,3	17,6	8,6	22
25	71,6	57	74,7	28,3	9,8	40
32	71,6	62	82,4	31,5	12	40
35	71,6	61,6	95,5	30	10,5	40
40	96,9	70	97,4	21	10,5	38
50	96,9	68	107,4	24	11,5	38
63	96,9	78	127	29	13,5	38

Datenblatt

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

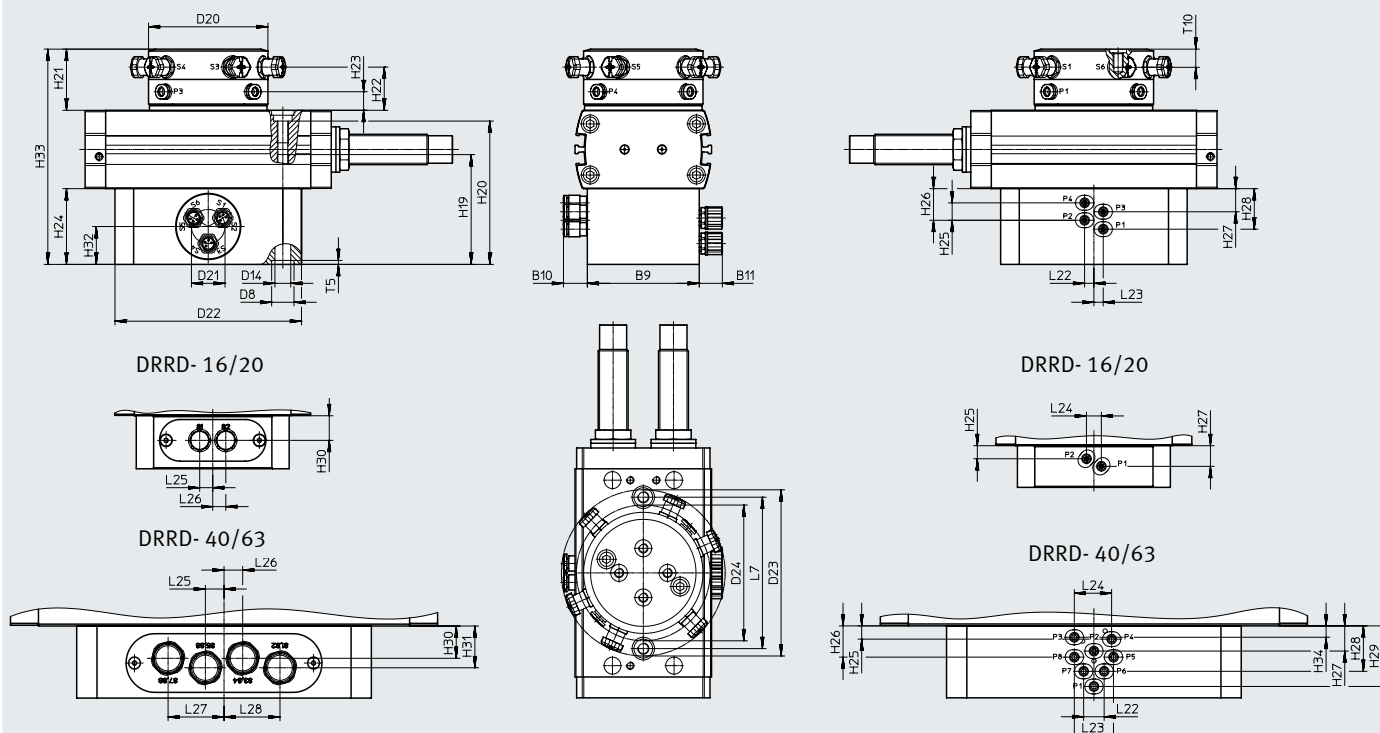
Baugröße	L7	L22	L23	L24	T5	T10
	±0,02				+0,1	
16	64	4	4	8	2,1	8,6
20	70	4	4	8	2,1	8,6
25	80	5	5	–	2,1	9,6
32	100	5	5	–	3,1	11,1
35	120	5	5	–	3,1	11,1
40	120	11	21	20	3,1	10,1
50	160	11	21	20	3,1	14,6
63	170	11	21	20	3,5	17,1

Datenblatt

Abmessungen – Varianten

Download CAD-Daten → www.festo.com

P...E... – Energiedurchführung pneumatisch/elektrisch



Hinweis

Dargestellte Position der Flanschswelle entspricht der Mittelstellung (Schwenkwinkel 90°).

Baugröße	B9	B10	B11	D8 ø H7	D14 ø	D20 ø	D21 ø	D22 ø
16	52	13,4	8,5	9	6	54	16	82
20	58	13,4	8,5	9	6	54	16	82
25	60	12,8	12,4	12	6,5	64	18	100
32	70	12,8	12,4	15	8,5	64	18	120
35	80	12,8	12,4	15	8,5	64	18	138
40	80	13,4	24	15	11	89	–	158
50	80	13,4	24	15	11	89	–	190
63	80	13,4	24	25	13	89	–	210

Baugröße	D23 ø	D24 ø	H21	H22	H23	H24	H25	H26
16	71,1	70	28,6	21,1	7,6	28	6,9	–
20	71,1	70	29,6	22,1	8,6	28	6,9	–
25	89,8	71,6	32,3	22,8	9,8	40	7,5	16,7
32	89,8	71,6	34,5	25	12	40	7,5	16,7
35	89,8	71,6	33	23,5	10,5	40	7,5	16,7
40	138,5	96,9	40	28,5	10,5	38	7	16,5
50	138,5	96,9	44	32,5	11,5	38	7	16,5
63	138,5	96,9	48	36,5	13,5	38	7	16,5

Datenblatt

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

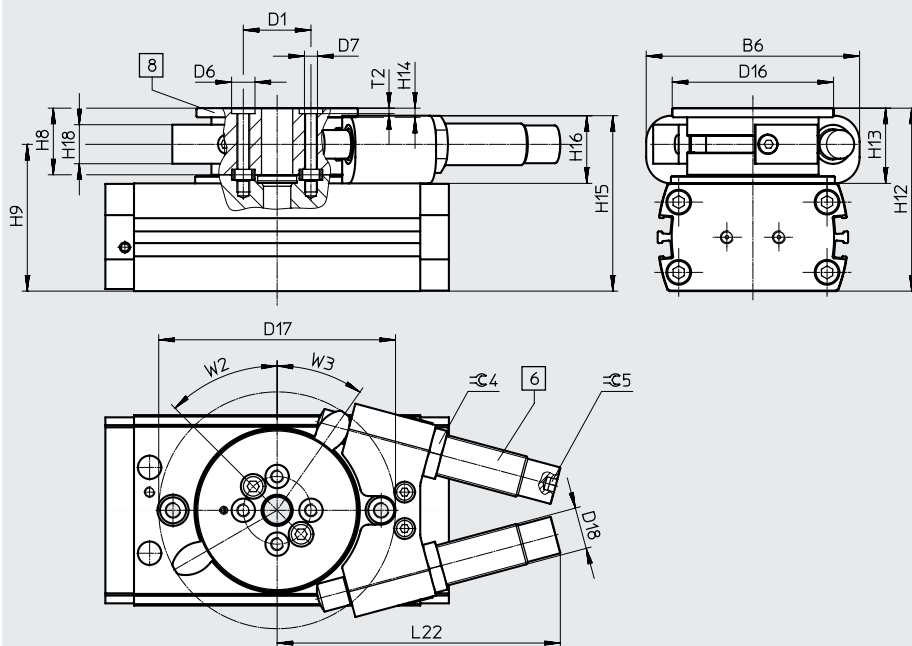
Baugröße	L22	L23	L24	L25	L26	L27	L28	T5 +0,1	T10
16	4	4	8	7	7	–	–	2,1	8,6
20	4	4	8	7	7	–	–	2,1	8,6
25	5	5	–	–	–	–	–	2,1	9,6
32	5	5	–	–	–	–	–	3,1	11,1
35	5	5	–	–	–	–	–	3,1	11,1
40	11	21	20	10	10	30	30	3,1	10,1
50	11	21	20	10	10	30	30	3,1	14,6
63	11	21	20	10	10	30	30	3,5	17,1

Datenblatt

Abmessungen – Varianten

Download CAD-Daten → www.festo.com

Y12 – mit externem Stoßdämpfer



[6] Stoßdämpfer
[8] Flanschbaugruppe

Baugröße	B6	D1 ∅	D6 ∅ H7	D7	D16 ∅	D17	D18	H8 ±0,1	H9	H12
16	58	21 ±0,025	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	12	M8	110	165,2	M26x1,5	42	101,5	125
63	186	63	15	M10	130	212,2	M30x1,5	52	129,5	159

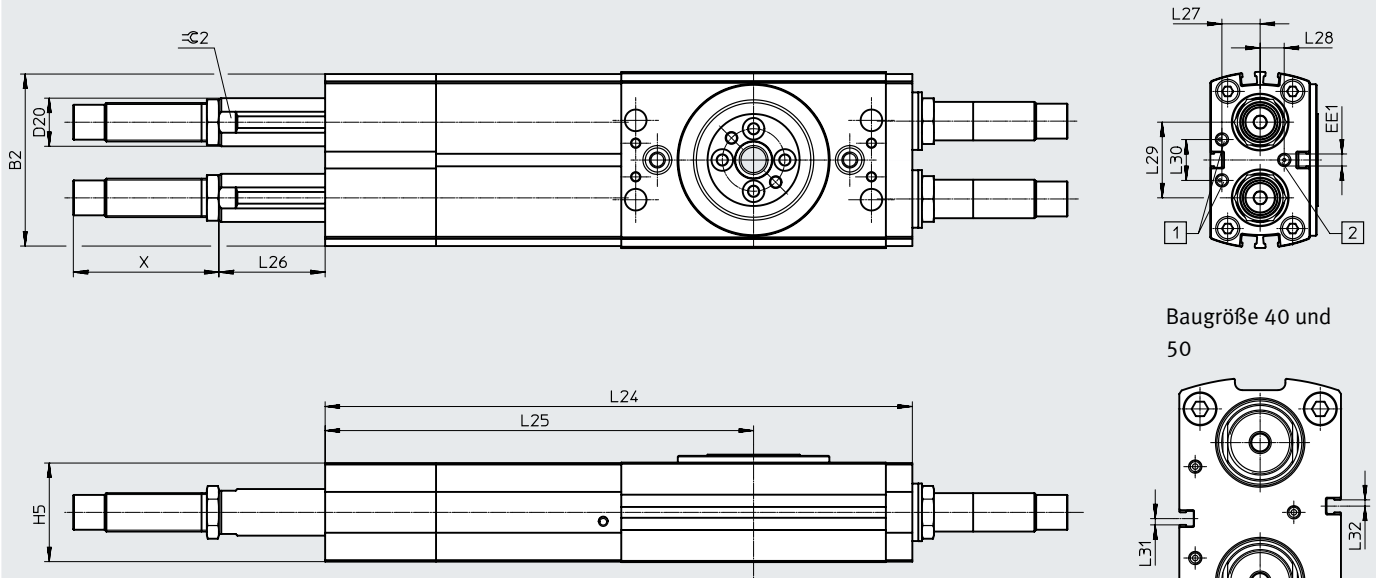
Baugröße	H13	H14	H15	H16	H18	L22 max.	T2 +0,1	W2	W3	∠4	∠5
16	19,6	3,5	51	18	10	65,2	1,6	45°	36°	13	3
20	29,2	3,5	59,5	23,5	15	85,3	1,6	45°	38°	15	4
25	28,9	3,5	67,4	26	15	108,9	2,1	45°	35°	19	5
32	37	4	85	35	22	149,7	2,1	45°	35°	27	5
35	38	5	99	36	21	155,5	2,1	45°	38°	27	5
40	38	5	104	36	21	155,5	2,1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

Datenblatt

Abmessungen – Varianten

Download CAD-Daten → www.festo.com

PS1 – Zwischenposition



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 ∅	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

Datenblatt

Bestellangaben				
DRRD	Baugröße	Schwenkwinkel [°]	Teile-Nr.	Typ
P – elastische Dämpfungsringe/-platten, beidseitig				
	16	180	★ 1577238	DRRD-16-180-FH-PA
	20		★ 1395606	DRRD-20-180-FH-PA
	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 selbststellend				
	16	180	★ 1644389	DRRD-16-180-FH-Y9A
	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

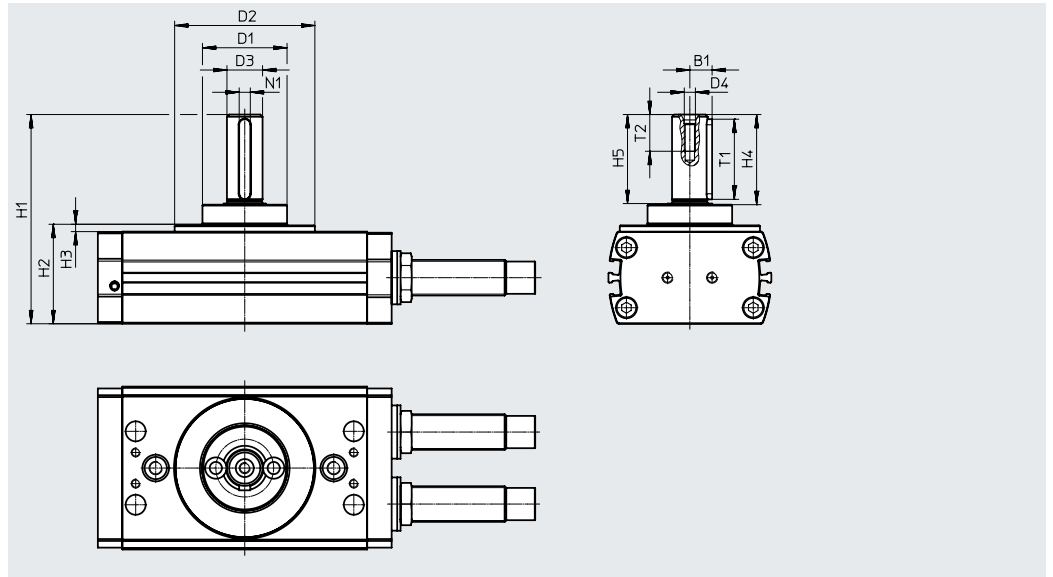
Bestelltabelle											
Baugröße	16	20	25	32	35	40	50	63	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
Baukasten-Nr.	574399	574400	574401	574402	574403	574404	574405	574407			
Funktion	Schwenkantrieb									DRRD	DRRD
Baugröße	16	20	25	32	35	40	50	63		-...	
Nenschwenkwinkel	180°									-180	-180
Wellenabgang	Flanschwelle, hohl									-FH	-FH
Energiedurchführung	keine									-	
	pneumatisch, 2 Kanäle		-							P2	
	pneumatisch, 2 Kanäle; elektrisch, 2 Signale		-							P2E2	
	-			pneumatisch, 4 Kanäle			-			P4	
	-			pneumatisch, 4 Kanäle; elektrisch, 6 Signale			-			P4E6	
	-						pneumatisch, 8 Kanäle			P8	
	-						pneumatisch, 8 Kanäle; elektrisch, 8 Signale			P8E8	
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten, beidseitig									-P	
	Stoßdämpfer linear, beidseitig selbsteinstellend									-Y9	
	-		Stoßdämpfer linear, beid- seitig selbst- einstellend, hart		-		Stoßdämpfer linear, beidseitig selbst- einstellend, hart			-Y10	
	Stoßdämpfer linear, beidseitig selbsteinstellend, extern									[1][5]	-Y12
	Stoßdämpfer linear, beidseitig selbsteinstellend, weich							-		-Y14	
Positionserkennung	für Näherungsschalter									A	A
Zulassung EU	keine										
	II 2GD									[2]	-EX4
Zwischenposition	ohne								-		
	1 Zwischenposition								-	[3]	-PS1
Endlagenverriegelung	ohne										
	beidseitig									[4][5]	-E1
Sensorenmontage, extern	ohne										
	Befestigungsschiene für Näherungsschalter									[5]	-R
Ausführung	Standard										
	spritzwassergeschützt										-SG
Bedienungsanleitung	mit Bedienungsanleitung										
	ohne Bedienungsanleitung										-DN

- [1] **Y12** Nicht mit Endlagenverriegelung E1 und spritzwassergeschützter Ausführung SG
 [2] **EX4** Nicht mit Endlagenverriegelung E1, Energiedurchführung P2E2, P4E6, P8E8 und Zwischenposition PS1
 [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

Zubehör

Wellenzapfen DARF-Q11
für Baugröße 12 ... 40

Werkstoff:
Vergütungsstahl
RoHS konform



Abmessungen und Bestellangaben

für Baugröße	B1 +0,1/-0,2	D1 ∅ -0,2	D2 ∅	D3 ∅ g7	D4	H1	H2	H3
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 +2	N1 ²⁾ P9	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ ¹⁾
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

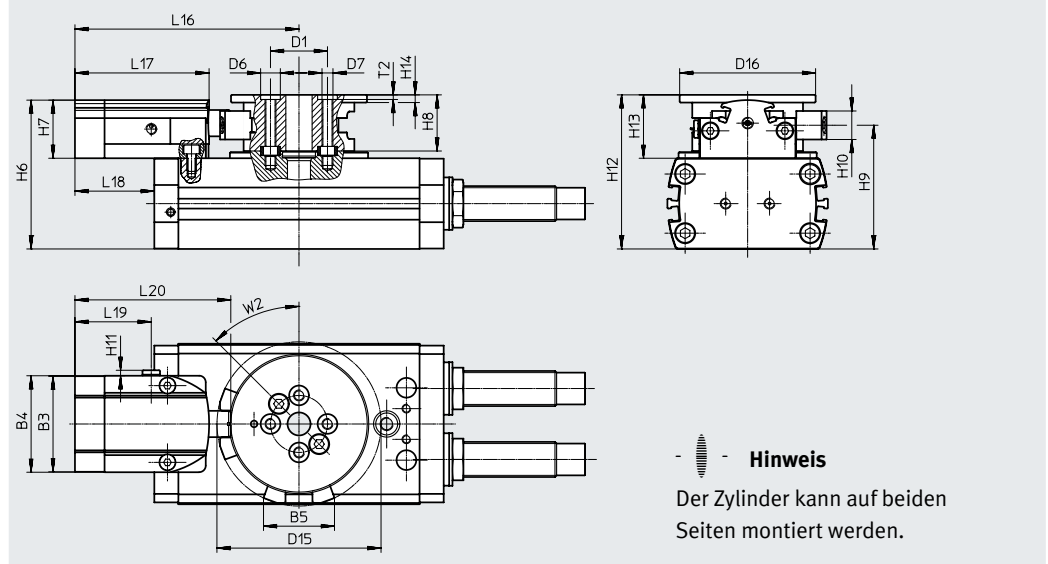
1) ATEX-tauglich

2) Passfeder nach DIN 6885

Zubehör

Feststelleinheit DADL-EL
für Baugröße 16 ... 63
(Bestellcode: E1)
Lagerhaltige Produkte

Werkstoff:
Gehäuse: Aluminium, eloxiert
Lager: Kunststoff
RoHS konform



Abmessungen und Bestellangaben												
für Baugröße	B3	B4	B5	D1 ∅	D6 ∅	D7	D15 ∅	D16 ∅	H6	H7	H8	H9
	±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]	Positionserkennung	Einstellbarer Schwenkwinkel [°]	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ	
16	M5	3 ... 8	für Näherungsschalter	60 ... 200	166	1692770	DADL-EL-Q11-16	
20					382	1579786	DADL-EL-Q11-20	
25					370	1568183	DADL-EL-Q11-25	
32		55 ... 200			600	1631139	DADL-EL-Q11-32	
35					57 ... 200	900	1544900	DADL-EL-Q11-35/40
40						900	1544900	DADL-EL-Q11-35/40
50	G1/8	3 ... 8	62 ... 200	1610	1796637	DADL-EL-Q11-50		
63				55 ... 200	2380	1941568	DADL-EL-Q11-63	

Zubehör

Abfragebausatz DASI-...-KT

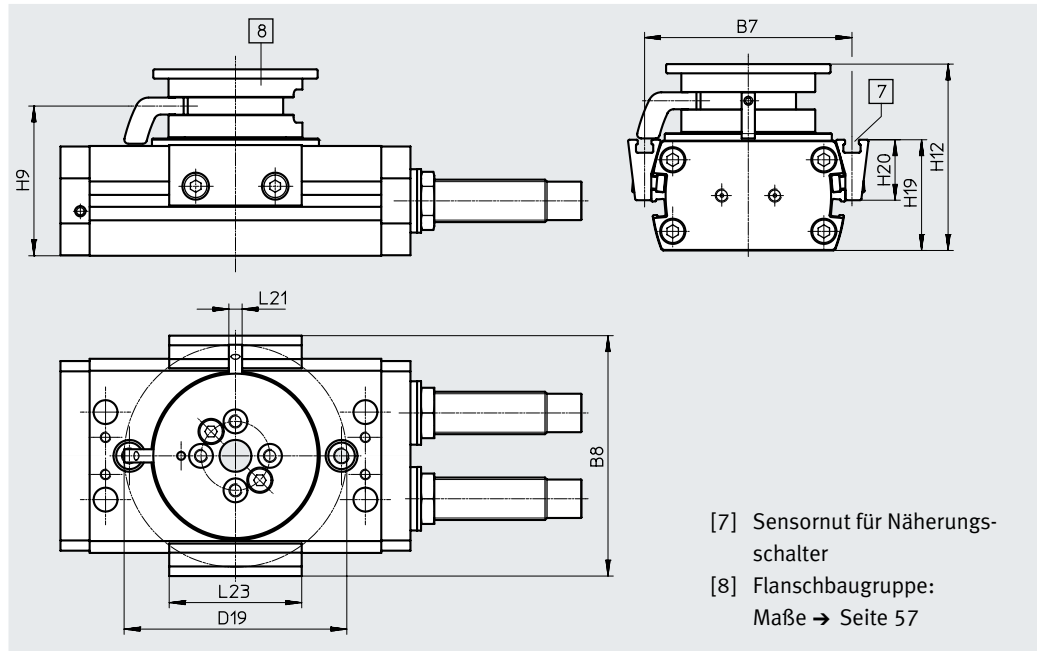
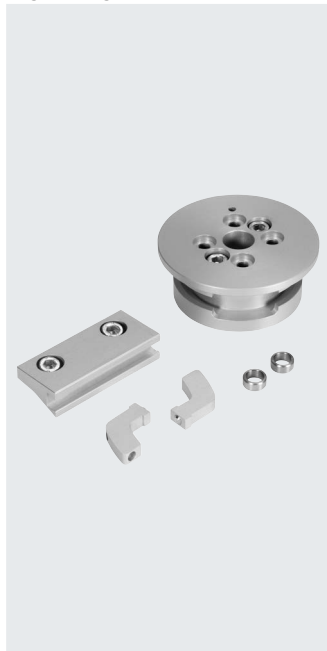
für Baugröße 16 ... 63

(Bestellcode: R)

Lagerhaltige Produkte

Werkstoff:
Aluminium, eloxiert
RoHS konform

Zur Abfrage der Kolbenposition
mit induktiven Näherungsschaltern
SIES → Seite 61



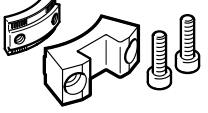
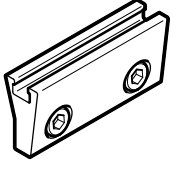

[7] Sensornut für Näherungsschalter
[8] Flanschbaugruppe:
Maße → Seite 57

Abmessungen und Bestellangaben						
für Baugröße	B7	B8	D19 ∅	H9	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

Zubehör

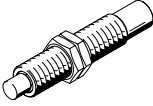
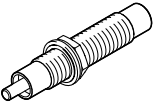

Bestellangaben ²⁾		für Baugröße	Beschreibung	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
Klemmelement DADL-EC							
	16	zum Verriegeln einer Zwischenposition in Verbindung mit der Feststelleinheit DADL-EL	18	1692496	DADL-EC-Q11-16	1	
	20, 25		36	1435411	DADL-EC-Q11-20/25		
	32		67	1631170	DADL-EC-Q11-32		
	35, 40		98	1535091	DADL-EC-Q11-35/40		
	50		140	1796626	DADL-EC-Q11-50		
	63		220	1941355	DADL-EC-Q11-63		
	Sensorhalter DASI-...-SR³⁾						
	16	zusätzliche Abfragemöglichkeit in Verbindung mit dem Abfragebausatz DASI-...-KT	28	1692983	DASI-Q11-16-A-SR	2	
	20		32	1581420	DASI-Q11-20-A-SR		
	25		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 DASI-...-SL³⁾							
	16	zusätzliche Abfragemöglichkeit in Verbindung mit dem Abfragebausatz DASI-...-KT	2,5	1692969	DASI-Q11-16-A-SL	1	
	20, 25		4	1568436	DASI-Q11-20/25-A-SL		
	32		6	1631824	DASI-Q11-32-A-SL		
	35, 40		8	1548155	DASI-Q11-35/40-A-SL		
	50		10	1797021	DASI-Q11-50-A-SL		
	63		15	1971550	DASI-Q11-63-A-SL		

1) Packungseinheit in Stück

2) Lagerhaltige Produkte

3) ATEX-tauglich

Zubehör

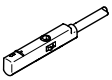

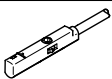
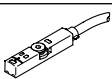
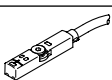
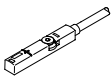

Bestellangaben ²⁾	für Baugröße	Beschreibung	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
Stoßdämpfer DYSC³⁾						
	12	<ul style="list-style-type: none"> • selbsteinstellende Stoßdämpfer zur Verwendung als externe Dämpfung (Y12) • beim Schwenkantrieb DRRD-...-Y12 im Lieferumfang enthalten 	9	548011	DYSC-5-5-Y1F	1
	16		17	548012	DYSC-7-5-Y1F	
	20		36	548013	DYSC-8-8-Y1F	
	25		81	548014	DYSC-12-12-Y1F	
	32, 35, 40		210	553593	DYSC-16-18-Y1F	
	50		370	2479149	DYSC-20-18-Y1F	
	63		575	2480234	DYSC-25-25-Y1F	
Stoßdämpfer DYSD³⁾						
	12	<ul style="list-style-type: none"> • selbsteinstellende Stoßdämpfer (Y9) • beim Schwenkantrieb DRRD-...-Y9 im Lieferumfang enthalten • speziell für Druckraum 	10	8161520	DYSD-Q11-5-5-Y1F-L-Y9	1
	16		20	8161521	DYSD-Q11-7-5-Y1F-L-Y9	
	20		40	8161523	DYSD-Q11-8-8-Y1F-L-Y9	
	25		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	<ul style="list-style-type: none"> • selbsteinstellende Stoßdämpfer, harte Ausführung (Y10) • beim Schwenkantrieb DRRD-...-Y10 im Lieferumfang enthalten • speziell für Druckraum 	95	8161526	DYSD-Q11-12-12-Y1F-L-Y10	
	35, 40		385	8161531	DYSD-Q11-20-16-Y1F-L-Y10	
	50		635	8161534	DYSD-Q11-25-24-Y1F-L-Y10	
	63		1050	8161536	DYSD-Q11-32-25-Y1F-L-Y10	
	16	<ul style="list-style-type: none"> • selbsteinstellende Stoßdämpfer, weiche Ausführung (Y14) • beim Schwenkantrieb DRRD-...-Y14 im Lieferumfang enthalten • speziell für Druckraum 	20	8161522	DYSD-Q11-7-5-Y1F-Y14	
	20		40	8161524	DYSD-Q11-8-8-Y1F-S-Y14	
	25		95	8161527	DYSD-Q11-12-12-Y1F-S-Y14	
	32		220	8161529	DYSD-Q11-16-15-Y1F-S-Y14	
	35, 40		385	8161532	DYSD-Q11-20-16-Y1F-S-Y14	
Zentrierhülse ZBH³⁾						
	8, 10	<ul style="list-style-type: none"> • zur Zentrierung des Schwenkantriebs • 2 Stück im Lieferumfang des Schwenkantriebs enthalten 	1	8146544	ZBH-7-B	10
	12, 16, 20		1	8137184	ZBH-9-B	
	25		1	8137185	ZBH-12-B	
	32 ... 50		3	191409	ZBH-15	
	63		5	8023856	ZBH-25	
	8, 10, 12	<ul style="list-style-type: none"> • zur Zentrierung von Anbauteilen an der Flanschswelle • Zentrierhülsen sind im Lieferumfang der Anbauteile enthalten 	1	8146543	ZBH-5-B	
	16, 20		1	8146544	ZBH-7-B	
	25 ... 40		1	8137184	ZBH-9-B	
	50		1	8137185	ZBH-12-B	
	63		3	191409	ZBH-15	

1) Packungseinheit in Stück

2) Lagerhaltige Produkte

3) ATEX-tauglich

Zubehör



Näherungsschalter für Baugröße 8 ... 12						
Bestellangaben – Näherungsschalter für Rundnut, magnetoresistiv						Datenblätter → Internet: smt
	Befestigungsart	Schalt- ausgang	Elektrischer Anschluss, Abgangsrichtung Anschluss	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
Schließer						
	von oben in Nut einsetzbar	PNP	Kabel, 3-adrig, längs	2,5	★ 551373	SMT-10M-PS-24V-E-2,5-L-OE
			Stecker M8x1, 3-polig, längs	0,3	★ 551375	SMT-10M-PS-24V-E-0,3-L-M8D
			Stecker M8x1, 3-polig, quer	0,3	551376	SMT-10M-PS-24V-E-0,3-Q-M8D
	längs in Nut einschiebbar	PNP	Kabel, 3-adrig, quer	2,5	547862	SMT-10G-PS-24V-E-2,5Q-OE
			Stecker M8x1, 3-polig, quer	0,3	547863	SMT-10G-PS-24V-E-0,3Q-M8D
Bestellangaben – Näherungsschalter für Rundnut, magnetisch Reed						
Bestellangaben – Näherungsschalter für Rundnut, magnetisch Reed						Datenblätter → Internet: sme
	Befestigungsart	Schalt- ausgang	Elektrischer Anschluss, Abgangsrichtung Anschluss	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
Schließer						
	von oben in Nut einsetzbar	kontakt- behaftet	Stecker M8x1, 3-polig, längs	0,3	★ 551367	SME-10M-DS-24V-E-0,3-L-M8D
			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
Näherungsschalter für Baugröße 16 ... 63						
Bestellangaben – Näherungsschalter für T-Nut, magnetoresistiv						Datenblätter → Internet: smt
	Befestigungsart	Schalt- ausgang	Elektrischer Anschluss	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
Schließer						
	von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil, kurze Bauform	PNP	Kabel, 3-adrig	2,5	★ 574335	SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE
			Stecker M8x1, 3-polig	0,3	★ 574334	SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D
			Stecker M12x1, 3-polig	0,3	★ 574337	SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M12
		NPN	Kabel, 3-adrig	2,5	★ 574338	SMT-8M-A-NS-24V-E-2,5-OE
			Stecker M8x1, 3-polig	0,3	★ 574339	SMT-8M-A-NS-24V-E-0,3-M8D
Öffner						
	von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil, kurze Bauform	PNP	Kabel, 3-adrig	7,5	★ 574340	SMT-8M-A-PO-24V-E-7,5-OE
Bestellangaben – Näherungsschalter für T-Nut, magnetisch Reed						
Bestellangaben – Näherungsschalter für T-Nut, magnetisch Reed						Datenblätter → Internet: sme
	Befestigungsart	Schalt- ausgang	Elektrischer Anschluss	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
Schließer						
	von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil	kontakt- behaftet	Kabel, 3-adrig	2,5	★ 543862	SME-8M-DS-24V-K-2,5-OE
				5,0	★ 543863	SME-8M-DS-24V-K-5,0-OE
			Kabel, 2-adrig	2,5	★ 543872	SME-8M-ZS-24V-K-2,5-OE
			Stecker M8x1, 3-polig	0,3	★ 543861	SME-8M-DS-24V-K-0,3-M8D
	längs in Nut einschiebbar, bündig mit Zylinderprofil	kontakt- behaftet	Kabel, 3-adrig	2,5	150855	SME-8-K-LED-24
			Stecker M8x1, 3-polig	0,3	150857	SME-8-S-LED-24


Zubehör

Näherungsschalter für Baugröße 16 ... 63

Bestellangaben – Näherungsschalter für T-Nut, induktiv

Datenblätter → Internet: sies



	Befestigungsart	Schalt- ausgang	Elektrischer Anschluss	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
Schließer						
	von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil	PNP	Kabel, 3-adrig	7,5	551386	SIES-8M-PS-24V-K-7,5-OE
			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, bündig mit Zylinderprofil	PNP	Kabel, 3-adrig	7,5	551391	SIES-8M-PO-24V-K-7,5-OE
			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.

Bestellangaben – Verbindungsleitungen

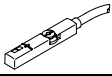
Datenblätter → Internet: nebu

	Elektrischer Anschluss links	Elektrischer Anschluss rechts	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
	Dose gerade, M8x1, 3-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	★ 541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
			5	★ 541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	Dose gewinkelt, M8x1, 3-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	★ 541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
			5	★ 541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3

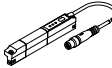
Zubehör


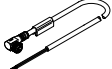
Positionstransmitter für Baugröße 16 ... 63

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

Bestellangaben – Positionstransmitter für T-Nut						Datenblätter → Internet: positionstransmitter	
	Befestigungsart	Elektrischer Anschluss	Analogausgang [V]	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ	
	von oben in Nut einsetzbar	Stecker M8x1, 4-polig, längs	0 ... 10	0,3	553744	SMAT-8M-U-E-0,3-M8D	

Baugröße	16	20	25	32	35	40	50	63
Wegmessbereich für SMAT-8M [°]	151	120	183	159	185	132	82	64

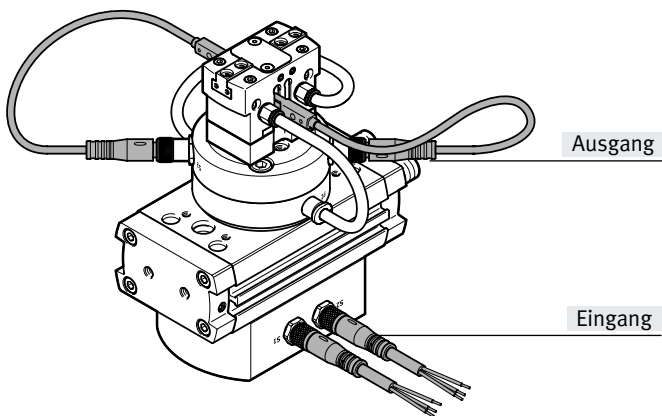
	Wegmessbereich	Befestigungsart	Elektrischer Anschluss	Analogausgang [mA]	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
	0 ... 50	von oben in Nut einsetzbar	Stecker M8x1, 4-polig, längs	4 ... 20	0,3	1531265	SDAT-MHS-M50-1L-SA-E-0.3-M8
	0 ... 80					1531266	SDAT-MHS-M80-1L-SA-E-0.3-M8
	0 ... 100					1531267	SDAT-MHS-M100-1L-SA-E-0.3-M8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

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

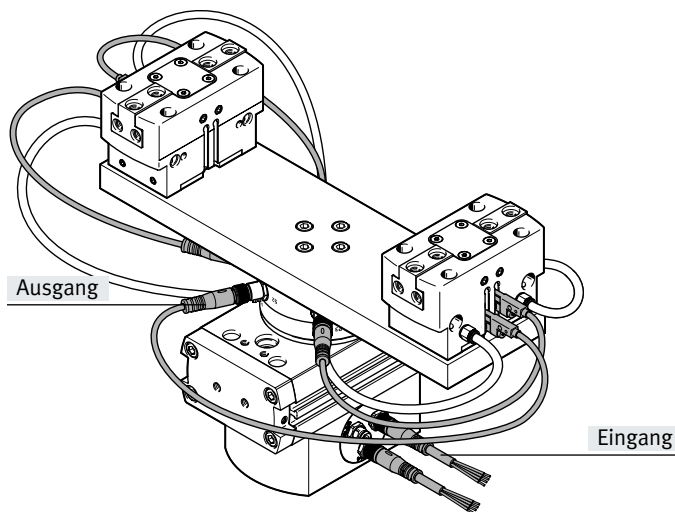
Zubehör

Verdrahtung der Näherungsschalter in Verbindung mit der Energiedurchführung

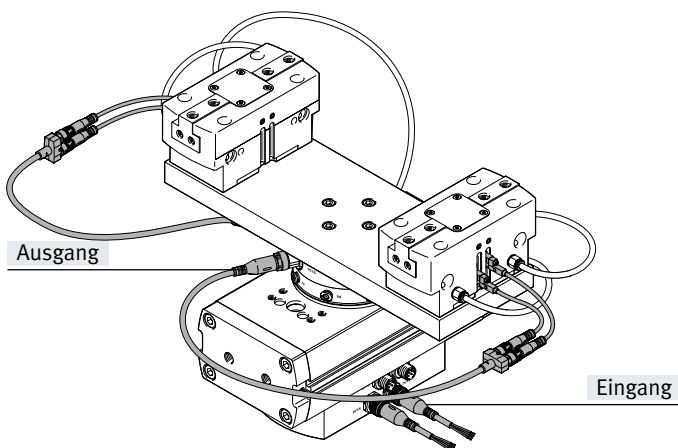
Baugröße 16/20



Baugröße 25/32/35





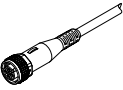
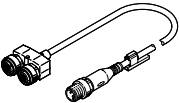
Baugröße 40/50/63



- Hinweis

Bei den Anbauteilen (z. B. Greifer) am Ausgang müssen Näherungsschalter 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: nebu
	Elektrischer Anschluss links	Elektrischer Anschluss rechts	Kabel-länge [m]	Teile-Nr.	Typ	
Eingang – Verbindungsleitung						
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 wählbar → Internet: nedy					

Zubehör

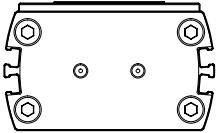
Einstellen der Schwenkgeschwindigkeit

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

→ Tabellen unten

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

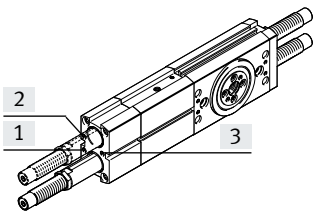
Bestellangaben – Zubehör für Grundantrieb



	für Baugröße	Beschreibung	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
Drossel-Rückschlagventil GRLA						
	16 ²⁾ , 20, 25	• zum Einstellen der Schwenkgeschwindigkeit	14	★ 197576	GRLA-M5-QS-3-RS-D	1
			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 → 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.	Typ	PE ¹⁾
Drossel-Rückschlagventil GRLA						
	16 ²⁾ , 20, 25,	• zum Einstellen der Schwenkgeschwindigkeit aus der Zwischenposition	14	★ 197576	GRLA-M5-QS-3-RS-D	1
	32, 35, 40		14	★ 197577	GRLA-M5-QS-4-RS-D	
	50		30	151169	GRLA-1/8-RS-B	
Rückschlagventil HGL						
	20, 25, 32, 35,	• zum Abfangen der Nutzlast bei Druckluftausfall	21	★ 530029	HGL-M5-B	1
	40		21	★ 530038	HGL-M5-QS-4	
			26	543253	HGL-1/8-1/8-B	
	50		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

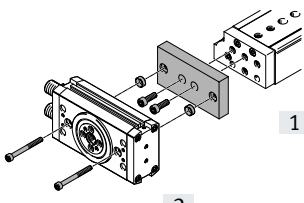
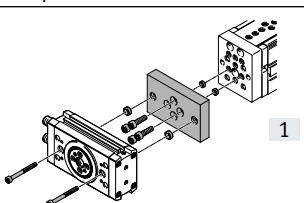
Zubehör

Adapterbausatz
DHAA

Werkstoff:
Aluminium-Knetlegierung
RoHS konform

 **Hinweis**
Der Bausatz beinhaltet die individuelle Befestigungsschnittstelle sowie das notwendige Befestigungsmaterial.


Download CAD-Daten → www.festo.com

Zulässige Antrieb/Antrieb-Kombinationen mit Adapterbausatz								
Kombination	[1] Antrieb		[2] Antrieb		Adapterbausatz			
	Baugröße		Baugröße		KBK ¹⁾	Teile-Nr.	Typ	Benötigte Anzahl
DGSL/DRRD	DGSL	DRRD	DHAA					
	4	8	2	2767489	DHAA-D-G6-4-Q11-8	1		
	6	8		2762930	DHAA-D-G6-6-Q11-8			
	8, 10	10		2737394	DHAA-D-G6-8/10-Q11-10			
	12, 16	10		2737247	DHAA-D-G6-12/16-Q11-10			
	8, 10	12		2736429	DHAA-D-G6-8/10-Q11-12			
	12	12		2782718	DHAA-D-G6-12-Q11-12			
	16	12		2734418	DHAA-D-G6-16-Q11-12			
	20	16		1917841	DHAA-D-G6-20-Q11-16			
	20, 25	20		1916912	DHAA-D-G6-20/25-Q11-20			
	25	25		1707360	DHAA-D-G6-25-Q11-25			
	DGSL	DRRD-....P...E...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		2728486	DHAA-D-E8-45-Q11-10			
	35	12		2719384	DHAA-D-E8-35-Q11-12			
	45, 55	12		2715152	DHAA-D-E8-45/55-Q11-12			
	55	16		1926914	DHAA-D-E8-55-Q11-16			
	75	16		1928306	DHAA-D-E8-75-Q11-16			
	75	20		1930038	DHAA-D-E8-75-Q11-20			
	EGSL	DRRD-....P...E...²⁾		DHAA				
	55	16		2	2279410		DHAA-D-E8-55-Q11-16-E	1
	75	16		2279453	DHAA-D-E8-75-Q11-16-E			
	75	20		2279473	DHAA-D-E8-75-Q11-20-E			

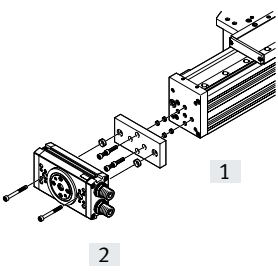
1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070
Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrietypischen Atmosphäre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

2) Mit Energiedurchführung

Zubehör

Adapterbausatz
DHAAWerkstoff:
Aluminium-Knetlegierung
RoHS konform-  - Hinweis

Der Bausatz beinhaltet die individuelle Befestigungsschnittstelle sowie das notwendige Befestigungsmaterial.

Zulässige Antrieb/Antrieb-Kombinationen mit Adapterbausatz							Download CAD-Daten → www.festo.com
Kombination	[1] Antrieb Baugröße	[2] Antrieb Baugröße	Adapterbausatz			Benötigte Anzahl	
			KBK ¹⁾	Teile-Nr.	Typ		
	ELCC	DRRD	DHAA				
	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		
	60, 70	25		1696421	DHAADE2-25Q1125		
	70	32		1702297	DHAADE2-25Q1132		
	70, 90	32		5154625	DHAA-D-E21-70...110-Q11-32		
	70, 90	35		5154627	DHAA-D-E21-70...110-Q11-35		
	90, 110	40		5154629	DHAA-D-E21-70...110-Q11-40		
	90, 110	50		5154639	DHAA-D-E21-70...110-Q11-50		
	110	63		5154642	DHAA-D-E21-70...110-Q11-63		
	ELCC	DRRD-...-P...E...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-E21-70...110-Q11-32-E		
	70, 90	35		5154628	DHAA-D-E21-70...110-Q11-35-E		
	90, 110	40		5154630	DHAA-D-E21-70...110-Q11-40-E		
	90, 110	50		5154640	DHAA-D-E21-70...110-Q11-50-E		
	110	63		5154643	DHAA-D-E21-70...110-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 industrietypischen Atmosphäre stehen.

2) Mit Energiedurchführung

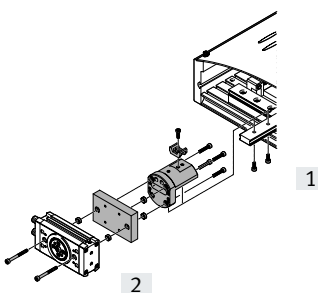
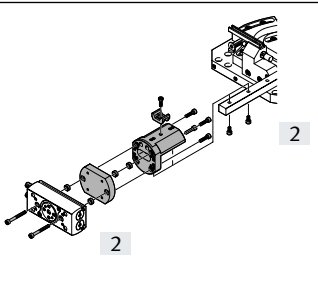
Zubehör

Adapterbausatz
DHAA, HAPG

Werkstoff:
Aluminium-Knetlegierung
RoHS konform

 **Hinweis**
Der Bausatz beinhaltet die individuelle Befestigungsschnittstelle sowie das notwendige Befestigungsmaterial.

Zulässige Antrieb/Antrieb-Kombinationen mit Adapterbausatz Download CAD-Daten → www.festo.com

Kombination	[1] Antrieb	[2] Antrieb	Adapterbausatz			Benötigte Anzahl
	Baugröße	Baugröße	KBK ¹⁾	Teile-Nr.	Typ	
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⁾	
25	16	2	1919910	DHAA-D-H4-25-Q11-16		
		–	540883	HAPG-72-B ³⁾		
	HSP	DRRD-...-P...E...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	
	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	
		–	540882	HAPG-71-B		
16	12	2	2784113	DHAA-D-H4/H5-16/25-Q11-12		
		–	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 industriellen Atmosphäre stehen.

2) Mit Energiedurchführung

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