

Schwenkantriebe DFPD

FESTO



Festo Kernprogramm
Deckt 80 % ihrer Automatisierungsaufgaben ab

Weltweit:

Immer lagerhaltig

Stark:

Festo Qualität zum attraktiven Preis

Einfach:

Erleichterte Beschaffung und Lagerhaltung



In der Regel versandbereit in 24 h ab Werk
Weltweit in 13 Service Centern auf Lager
Mehr als 2200 Produkte



In der Regel versandbereit in 5 Tagen ab Werk
Weltweit in 4 Service Centern für Sie montiert
Bis zu 6×10^{12} Varianten pro Produktfamilie

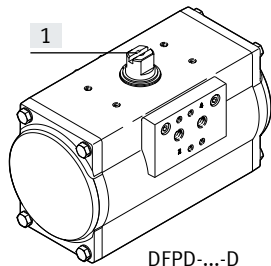
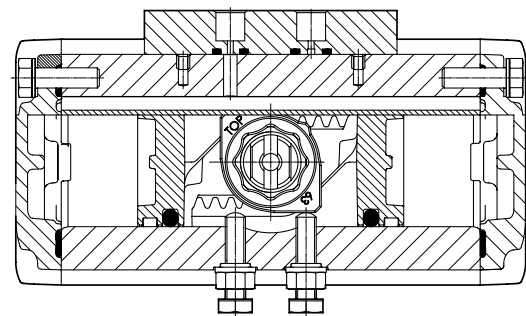
Schauen Sie
nach dem
Stern!

Merkmale

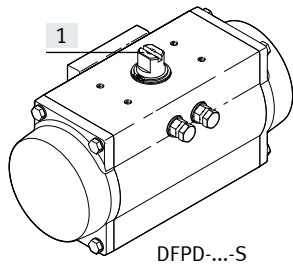
Funktion

Die DFPD Baureihe verfügt über eine Zahnstange-Ritzel Kombination mit einem konstanten Drehmomentverlauf über den gesamten Schwenkbereich. Erhältlich sind die Baugrößen 10 bis 2300. Der DFPD ist geeignet zur Automatisierung von Absperrklappen, Kugelhähnen und Luftklappen.

Er ist ebenfalls geeignet für die Wasser/Abwasser-, Getränke-, Pharma- und die Prozessautomatisierung. Die modulare und kompakte Ausführung des DFPD ermöglicht verschiedene Federkonfigurationen, um die geeignete Lösung für verschiedene Anwendungen anbieten zu können.



DFPD-...-D
doppeltwirkend



DFPD-...-S
einfachwirkend

[1] Position der Welle im Lieferzustand

Anschlussarten

- Anschlussbild nach NAMUR VDI/VDE 3845 zur Montage von Magnetventilen, Stellungsrückmeldern und Stellungsreglern
- Normanschluss zur Armatur ISO 5211

Varianten

Hochtemperatur DFPD-...-T4	Tieftemperatur DFPD-...-T6	Links- und Rechtsschließend DFPD-...-R/L	Federkonfiguration DFPD-...-S
• Dichtungen aus FKM und Gleitlager aus PPS • Für Anwendungen bis +150°C • II 2G c T3 X • II 2D c 175°C X • 0°C ≤ Ta ≤ +150°C	• Dichtungen aus FVMQ für Anwendungen bis -50°C • II 2G c T6 X • II 2D c 85°C X • -50°C ≤ Ta ≤ +60°C	• Im Baukasten ist die Schließrichtung linksdrehend lieferbar. Dies geschieht durch drehen der Kolben	• Durch die frei wählbare Anzahl der Federpakete (4 bis 12), kann die Federstärke passend zum Versorgungsdruck der Anlage in Stufen von 0.5 bar gewählt werden
Epoxidbeschichtung DFPD-...-EP	Edelstahlwelle DFPD-...-R3	NPT Version DFPD-...-N	180° Version DFPD-...-180
• Antrieb mit Epoxidbeschichtung	• Mit Edelstahlwelle	• Pneumatische Anschlüsse mit NPT Gewinden	• Baugrößen 40, 120, 240, 480 doppeltwirkend auch mit Schwenkwinkel 180° lieferbar

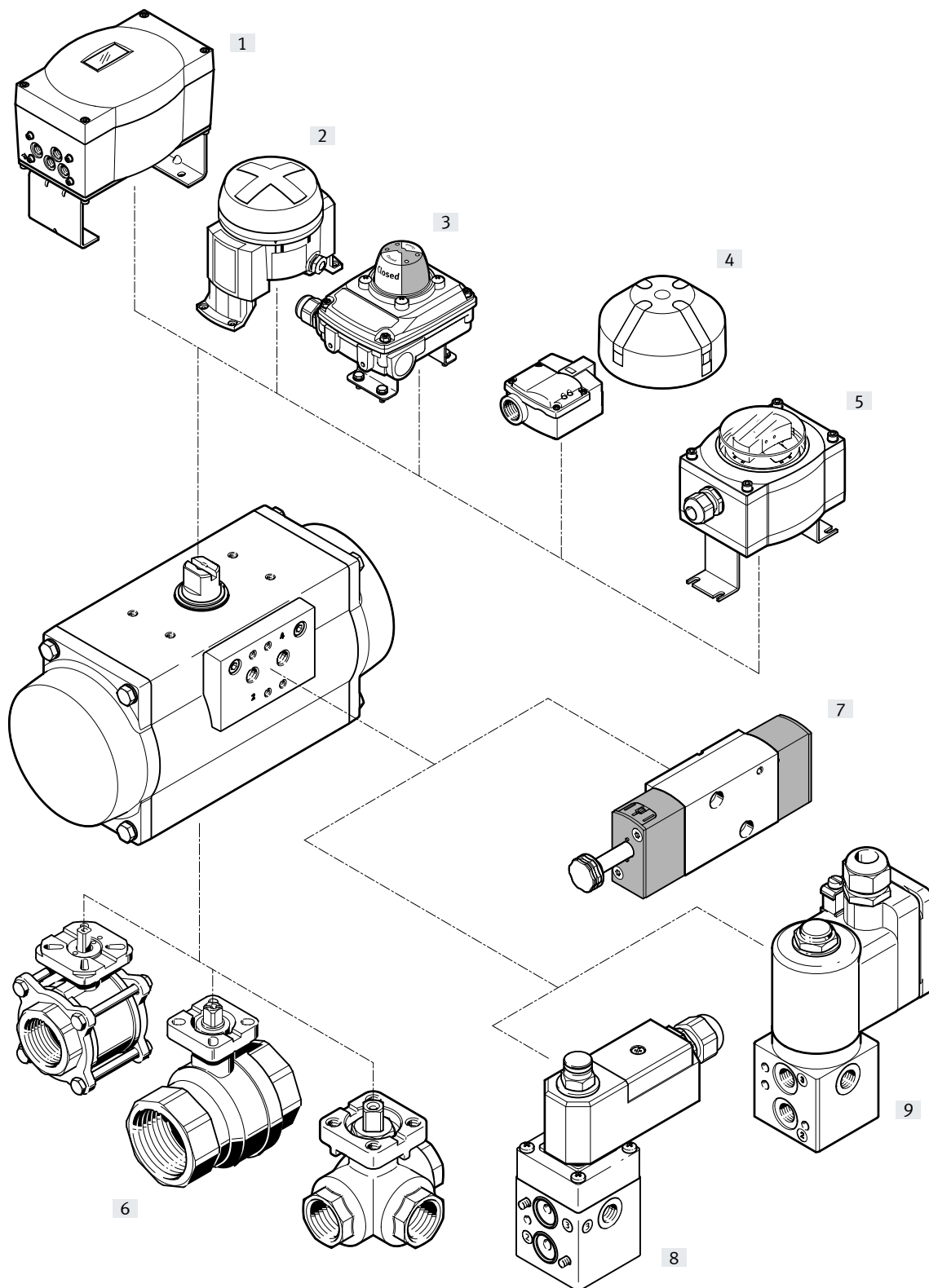
Bestellangaben – Produktoptionen

	Konfigurierbares Produkt Dieses Produkt und alle seine Produktoptionen können über den Konfigurator bestellt werden.	Den Konfigurator finden Sie auf der DVD unter Produkte oder → www.festo.com/catalogue/...	Teile-Nr.	Typ
			8042184	DFPD-10
			8042185	DFPD-20
			8042186	DFPD-40
			8042187	DFPD-80
			8042188	DFPD-120
			8042189	DFPD-160
			8042190	DFPD-240
			8042191	DFPD-300
			8042192	DFPD-480
			8042193	DFPD-700
			8042194	DFPD-900
			8042195	DFPD-1200
			8042196	DFPD-2300

Merkmale

Baugröße	Flanschbild	Wellenanschluss	Wellenanschluss Tiefe [mm]	Pneumatischer Anschluss
10	F03	T9	10	G 1/8
	F04			1/8 NPT
20	F03	T9	10	G 1/8
	F04	T11	12	1/8 NPT
	F05			
40	F04	T11	12	G 1/8
	F05F07	T14	16	1/8 NPT
80	F05F07	T17	19	G 1/8
	F07			1/8 NPT
120	F05F07	T17	19	G 1/8
				G 1/4
	F07			1/4 NPT
160	F07F10	T22	24	G 1/4
				1/4 NPT
	F07			G 1/4
240	F07F10	T22	24	G 1/4
	F10			1/4 NPT
300	F07F10	T22	24	G 1/4
				1/4 NPT
	F10			G 1/4
480	F10F12	T27	29	G 1/4
	F12			1/4 NPT
700	F10F12	T27	29	G 1/4
				1/4 NPT
	F12			G 1/4
900	F10F12	T27	29	G 1/4
	F14	T36	38	1/4 NPT
1200	F10F12	T27	29	G 1/4
	F14	T36	38	1/4 NPT
2300	F12F16	T46	48	G 1/4
	F14	T36	38	1/4 NPT

Peripherieübersicht



Peripherieübersicht

Befestigungselemente und Zubehör		→ Seite/Internet
	Beschreibung	
[1] Stellsregler CMSX	zur Stellsregelung von Schwenkantrieben in prozesstechnischen Anlagen	cmsx
[2] Sensorbox DAPZ	runde Bauform, Variante AR, Abfrage elektrisch, induktiv oder induktiv explosionsgeschützt	dapz
[3] Sensorbox SRBC	zur elektrischen Rückmeldung und Kontrolle der Stellung von Prozessventilen, welche mit Schwenkantrieben betätigt werden	srbc
[4] Sensorbox SRBG	zur elektrischen Rückmeldung und Kontrolle der Stellung von Prozessventilen, welche mit Schwenkantrieben betätigt werden	srbg
[5] Sensorbox SRAP	analoge Sensorbox erfasst kontinuierlich den gesamten Schwenkbereich und meldet dies an die Steuerung zurück	srap
[6] Kugelhahn VAPB, VZBA	2-Wege Messing oder Edelstahl korrosionsbeständig, 3-Wege Edelstahl korrosionsbeständig	vapb
[7] Magnetventil VSNC	für einfach- und doppeltwirkende Schwenkantriebe mit Anschlussbild VDI/VDE 3845	vsnc
[8] Magnetventil VOFC	Magnetventil mit Magnetspule, Anschlussbild Namur	vofc
[9] Magnetventil VOFD	Magnetventil mit Magnetspule, Anschlussbild Namur	vofd

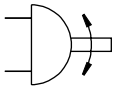
Typenschlüssel

001	Baureihe	
DFPD	Schwenkantrieb	
002	Einheitensystem	
	Metrisch	
N	Imperial	
003	Ausführung	
	Standard	
004	Baugröße	
10	10	
20	20	
40	40	
80	80	
120	120	
160	160	
240	240	
300	300	
480	480	
700	700	
900	900	
1200	1200	
2300	2300	
005	Konstruktiver Aufbau	
RP	Zahnstange/Ritzel	
006	Schwenkwinkel	
90	90	
120	120	
135	135	
180	180	
007	Schwenkrichtung	
L	Links	
R	Rechts	
008	Funktion	
D	Doppeltwirkend	
S	Einfachwirkend	

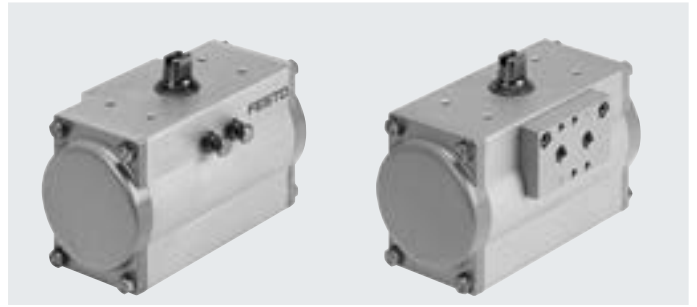
009	Federstärke	
	Ohne	
20	Für Anschlussdruck 2 bar	
25	Für Anschlussdruck 2,5 bar	
30	Für Anschlussdruck 3 bar	
35	Für Anschlussdruck 3,5 bar	
40	Für Anschlussdruck 4 bar	
45	Für Anschlussdruck 4,5 bar	
50	Für Anschlussdruck 5 bar	
55	Für Anschlussdruck 5,5 bar	
60	Für Anschlussdruck 6 bar	
010	Flanschbild 1	
F03	Bohrbild F03	
F04	Bohrbild F04	
F05	Bohrbild F05	
F07	Bohrbild F07	
F10	Bohrbild F10	
F12	Bohrbild F12	
F14	Bohrbild F14	
011	Flanschbild 2	
	Ohne	
07	Bohrbild F07	
10	Bohrbild F10	
12	Bohrbild F12	
16	Bohrbild F16	
012	Temperaturbereich	
	Standard	
T4	0 ... +150 °C	
T6	-50 ... +60 °C	
013	Werkstoff Welle	
	Standard	
R3	Edelstahl	
014	Oberflächenbehandlung Gehäuse	
	Ohne	
EP	Epoxid beschichtet	

Datenblatt

Funktion



-  - Baugröße
10 ... 2300
-  - Schwenkwinkel
0 ... 180°



Allgemeine Technische Daten										
Baugröße	10		20		40		80	120	160	
Funktionsweise	doppeltwirkend									
Konstruktiver Aufbau	Zahnstange/Ritzel									
Dämpfung	keine Dämpfung									
Einbaulage	beliebig									
Pneumatischer Anschluss	G 1/8							G 1/4		
	1/8 NPT							1/4 NPT		
Norm Anschluss zur Armatur	ISO 5211									
Ventilanschluss entspricht Norm	VDI/VDE 3845 (NAMUR)									
Anschluss für Stellungsregler und Stellungsrückmelder entspricht Norm	VDI/VDE 3845 (NAMUR)									
Safety Integrity Level (SIL)	bis SIL 2 High Demand mode									
Größe	AA 1									
Flanschbohrbild 1	F03	F04	F03	F04	F05	F04	F05	F05	F05	F07
Flanschbohrbild 2	–	–	–	–	–	F07	F07	F07	F07	F10
Schwenkwinkel [°]	90									
	–						120	–	120	–
	–						135	–	135	–
	–						180	–	180	–
Verstellbereich Endlage bei 0°	–5 ... +5									
Verstellbereich Endlage bei 90°	–5 ... +5									
Verstellbereich Endlage bei 180°	–						–5 ... +5	–	–5 ... +5	–
Positionserkennung	optisch									
Schließrichtung	rechtsschließend									

Datenblatt

Allgemeine Technische Daten							
Baugröße	240	300	480	700	900	1200	2300
Funktionsweise	doppeltwirkend						
Konstruktiver Aufbau	Zahnstange/Ritzel						
Dämpfung	keine Dämpfung						
Einbaulage	beliebig						
Pneumatischer Anschluss	G 1/4 1/4 NPT						
Norm Anschluss zur Armatur	ISO 5211						
Ventilanschluss entspricht Norm	VDI/VDE 3845 (NAMUR)						
Anschluss für Stellungsregler und Stellungsrückmelder entspricht Norm	VDI/VDE 3845 (NAMUR)						
Safety Integrity Level (SIL)	bis SIL 2 High Demand mode						
Größe	AA 2				AA 3		
Flanschbohrbild 1	F07	F07	F10	F10	F10 F14	F10 F14	F12 F14
Flanschbohrbild 2	F10	F10	F12	F12	F12	F12	F16
Schwenkwinkel [°]	90						
	120	–	120	–			
	135	–	135	–			
	180	–	180	–			
Verstellbereich Endlage bei 0°	–5 ... +5						
Verstellbereich Endlage bei 90°	–5 ... +5						
Verstellbereich Endlage bei 180°	–5 ... +5	–	–5 ... +5	–			
Positionserkennung	optisch						
Schließrichtung	rechtsschließend						

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Betriebsdruck [bar]	2 ... 8
Nennbetriebsdruck [bar]	5,5
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	Drucktaupunkt 10°C unter Umgebungs-/Mediumstemperatur Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Umgebungstemperatur [°C]	–20 ... +80
Lagertemperatur [°C]	–20 ... +60
Zertifikat ausstellende Stelle	TÜV Rheinland

ATEX	
ATEX-Kategorie Gas	II 2G
Ex-Zündschutzart Gas	Ex h IIC T4 Gb X
ATEX-Kategorie Staub	II 2D
Ex-Zündschutzart Staub	Ex h IIIC T105°C Db X
Ex-Umgebungstemperatur [°C]	–20 ≤ Ta ≤ +80
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)

Datenblatt

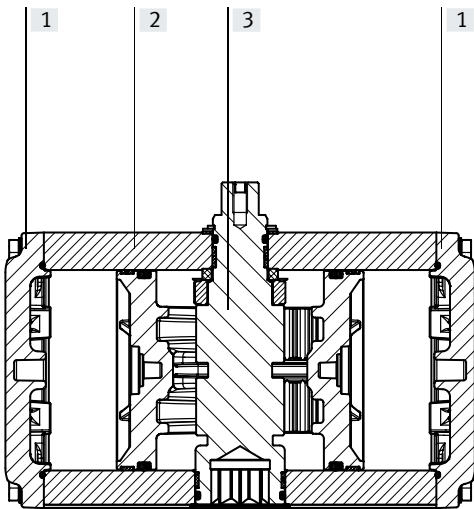
Theoretisches Drehmoment [Nm] in Abhängigkeit vom Betriebsdruck

	Betriebsdruck [bar]										
Baugröße	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	7	8
10	3,7	4,7	5,6	6,6	7,5	8,4	9,4	10,3	11,2	13,1	15,0
20	7,3	9,1	11,0	12,8	14,6	16,4	18,3	20,1	21,9	25,6	29,2
40	13,9	17,4	20,9	24,4	27,9	31,3	34,8	38,3	41,8	48,7	55,7
80	30,0	37,5	44,9	52,4	59,9	67,4	74,9	82,4	89,9	104,9	119,9
120	42,7	53,4	64,0	74,7	85,4	96,1	106,7	117,4	128,1	149,4	170,8
160	58,5	73,2	87,8	102,5	117,1	131,7	146,4	161,0	175,6	204,9	234,2
240	85,2	106,5	127,8	149,1	170,4	191,7	213,0	234,3	255,6	298,2	340,8
300	109,8	137,2	164,7	192,1	219,6	247,0	274,5	301,9	329,3	384,2	439,1
480	172,4	215,5	258,5	301,6	344,7	387,8	430,9	474,0	517,1	603,3	689,5
700	241,2	301,5	361,8	422,1	482,4	542,7	603,0	663,3	723,6	844,2	964,8
900	306,2	382,7	459,3	535,8	612,4	688,9	765,4	842,0	918,5	1071,6	1224,7
1200	425,2	531,6	637,9	744,2	850,5	956,8	1063,1	1169,4	1275,7	1488,4	1701,0
2300	812,1	1015,1	1218,2	1421,2	1624,2	1827,2	2030,3	2233,3	2436,3	2842,4	3248,4



Hinweis

Das Betriebsdrehmoment des Antriebs darf nicht höher sein als das in der ISO 5211 aufgeführte maximal zulässige Drehmoment, bezogen auf die Größe des Befestigungsflansches und der Kupplung.



Werkstoffe

Funktionsschnitt

Schwenkantriebe

[1] Deckel	Aluminium-Druckguss, beschichtet
[2] Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
[3] Welle	Stahl, vernickelt
	R3 hochlegierter Stahl, rostfrei
– Anschlussplatte	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
Kolben/Kolbenstange	Aluminium-Druckguss
Dichtungen	NBR
Lager	POM
Nocke	Edelstahlguss (DFPD-10, 20, 40, 80, 120, 160-90) Stahl (DFPD-240, 300, 480, 700, 900, 1200, 2300-90)
Schrauben	hochlegierter Stahl, rostfrei
Werkstoffhinweis	RoHS konform

Luftverbrauch [l/Zyklus] bei 6 bar

Typ	
DFPD-10-RP-90-D	1
DFPD-20-RP-90-D	1,8
DFPD-40-RP-90-D	3,4
DFPD-40-RP-120-D	4,2
DFPD-40-RP-135-D	5,6
DFPD-40-RP-180-D	5,2
DFPD-80-RP-90-D	7,4
DFPD-120-RP-90-D	10,4
DFPD-120-RP-120-D	11,9
DFPD-120-RP-135-D	12,6
DFPD-120-RP-180-D	12,8
DFPD-160-RP-90-D	14
DFPD-240-RP-90-D	20,3

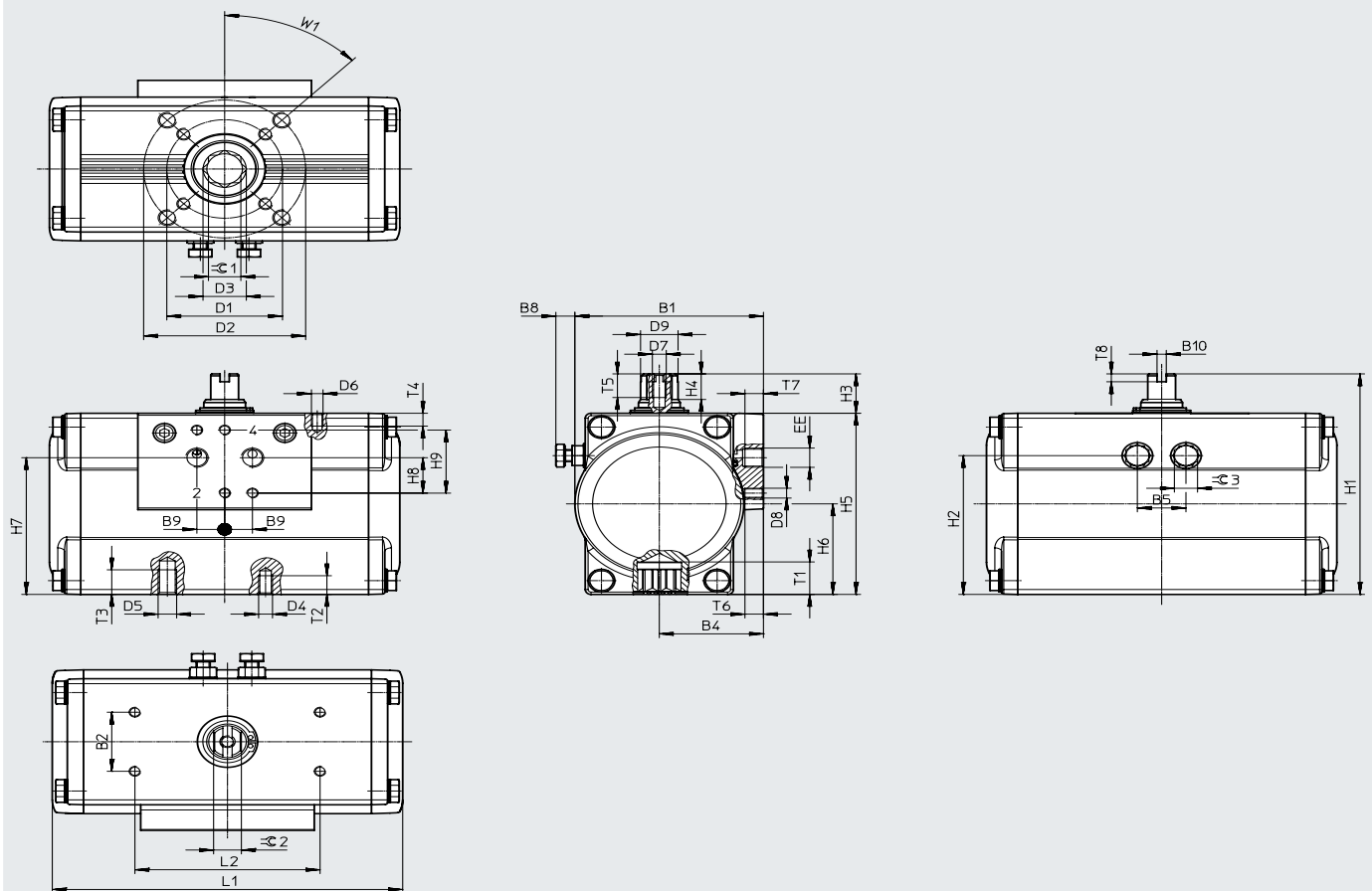
Typ	
DFPD-240-RP-120-D	24,5
DFPD-240-RP-135-D	26,6
DFPD-240-RP-180-D	25,7
DFPD-300-RP-90-D	26,4
DFPD-480-RP-90-D	40,5
DFPD-480-RP-120-D	48,3
DFPD-480-RP-135-D	51,8
DFPD-480-RP-180-D	61,4
DFPD-700-RP-90-D	58,8
DFPD-900-RP-90-D	75,9
DFPD-1200-RP-90-D	105
DFPD-2300-RP-90-D	204

Datenblatt

Abmessungen

Baugröße 10 ... 80

Download CAD-Daten → www.festo.com



Datenblatt

Typ	B1	B2	B4	B5	B8	B9	B10	D1 Ø ±0,1	D2 Ø ±0,1	D3 Ø	D4	D5	D6
		±0,1			max.			±0,1	±0,1				
DFPD-10-F03	59,5	30	35	16	10,7	12	4	36	–	12	M5	–	M5
DFPD-10-F04								42			M5	–	
DFPD-20-F04	68,5		38,5	19	9,2			–	14,6	M6	–		
DFPD-20-F05										M6			
DFPD-40-...-F0507	81,5		45	21	8,2			70	18,7	M6	M8		
DFPD-40-180-...-F0507													
DFPD-80-...-F0507	99		53	26	9				23,3				

Typ	D7	D8	D9 ∅ ±0,1	EE	H1	H2	H3 -0,5	H4 +0,1	H5	H6 ±0,2	H7 ±0,3	H8 ±0,1	H9
DFPD-10-F03	M6	M5	10,9	G 1/8 oder 1/8 NPT	90	51	20	10	70	35	47	16	32
DFPD-10-F04													
DFPD-20-F04			12,7		100	59,75		10	80	40	57,5		
DFPD-20-F05													
DFPD-40-...-F0507			16,2		112	70,5		13	92	46	67,5		
DFPD-40-180-...-F0507													
DFPD-80-...-F0507			20,2		130	86		13	110	55	86,5		

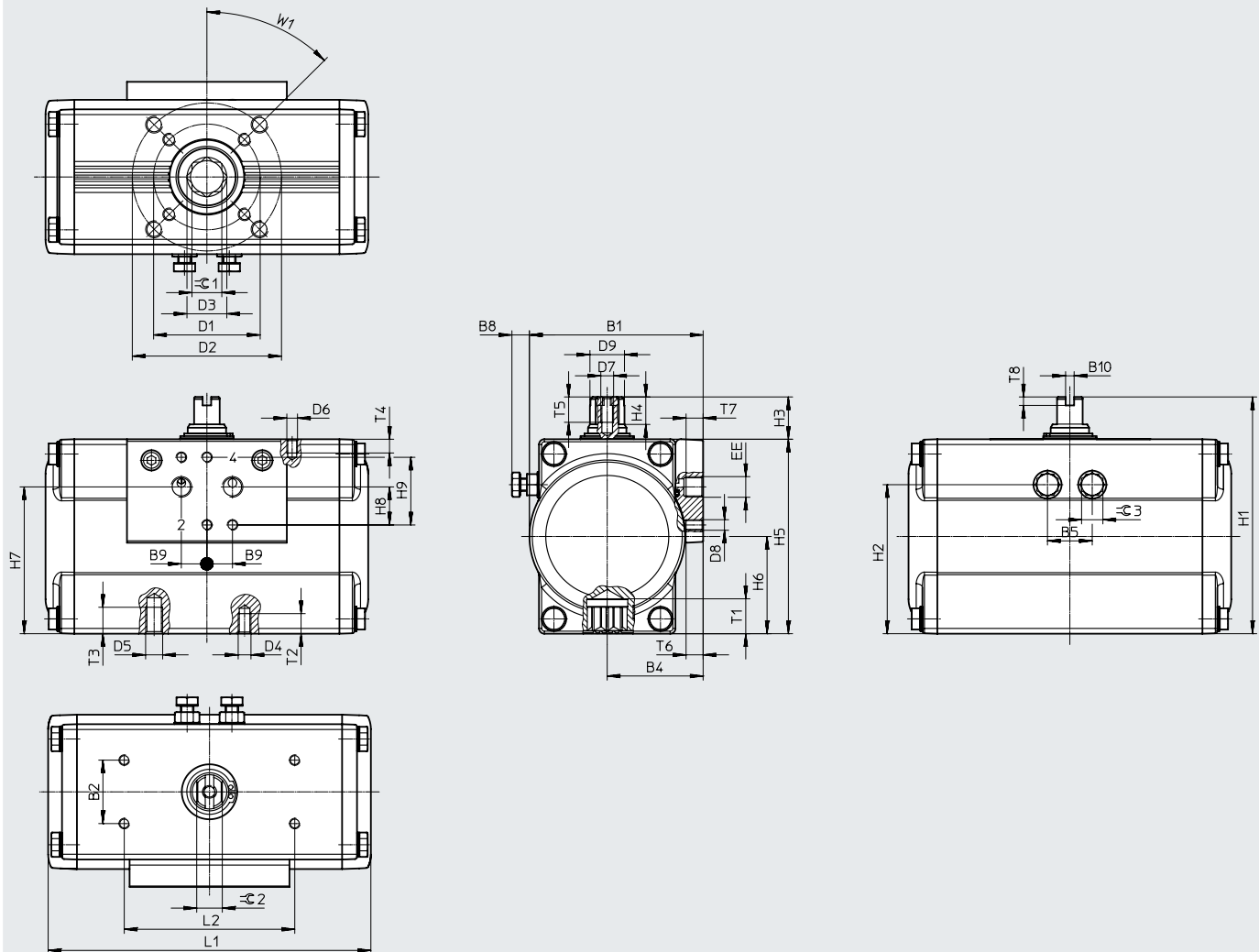
Typ	L1	L2	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	≈E 1	≈E 2	≈E 3	W1
		±0,1	±0,4							+0,5	H11	h11		
DFPD-10-F03	124,7	80	10,7	8	–	8	12	8	8	4	9	9	10	45°
DFPD-10-F04														
DFPD-20-F04	133,3		13,2	8	–						11	9	10	
DFPD-20-F05				9										
DFPD-40-...-F0507	151,4		16,5	9	12						14	12	10	
DFPD-40-180-...-F0507	227													
DFPD-80-...-F0507	189,3										19,3	17	15	

Datenblatt

Abmessungen

Baugröße 120 ... 480

Download CAD-Daten → www.festo.com



Datenblatt

Typ	B1	B2	B4	B5	B8	B9	B10	D1 Ø ±0,1	D2 Ø ±0,1	D3 Ø	D4	D5	D6		
		±0,1			max.										
DFPD-120-...-F0507	111,5	30	60,5	32	12,3	12	4	50	70	23,2	M6	M8	M5		
DFPD-120-180-...-F0507															
DFPD-160-...-F0710	120		63,5	36	13,4			70	102	30	M8	M10			
DFPD-240-...-F0710	135,5		71,5	41	18,5					30,3					
DFPD-240-180-...-F0710										30,3					
DFPD-300-...-F0710										30					
DFPD-480-...-F1012	163		83	52	19,3					102	125	37,4		M10	M12
DFPD-480-180-...-F1012															

Typ	D7	D8	D9 ∅ ±0,1	EE	H1	H2	H3 -0,5	H4 +0,1	H5	H6	H7 ±0,3	H8 ±0,1	H9					
DFPD-120-...-F0507	M6	M5	22,5	G 1/4 oder 1/4 NPT	143	97,75	20	13	123	61,5 _{±0,2}	98,4	16	32					
DFPD-120-180-...-F0507			25,5		154	106,25			134	67 _{±0,2}	109,4							
DFPD-160-...-F0710					180	120,5	30	19,5	150	75 _{±0,2}	120,2							
DFPD-240-...-F0710			31,8						162	81 _{±0,3}	132,1							
DFPD-240-180-...-F0710									184	92 _{±0,4}	152,5							
DFPD-300-...-F0710			38		192	131												
DFPD-480-...-F1012					214	149,5												
DFPD-480-180-...-F1012																		

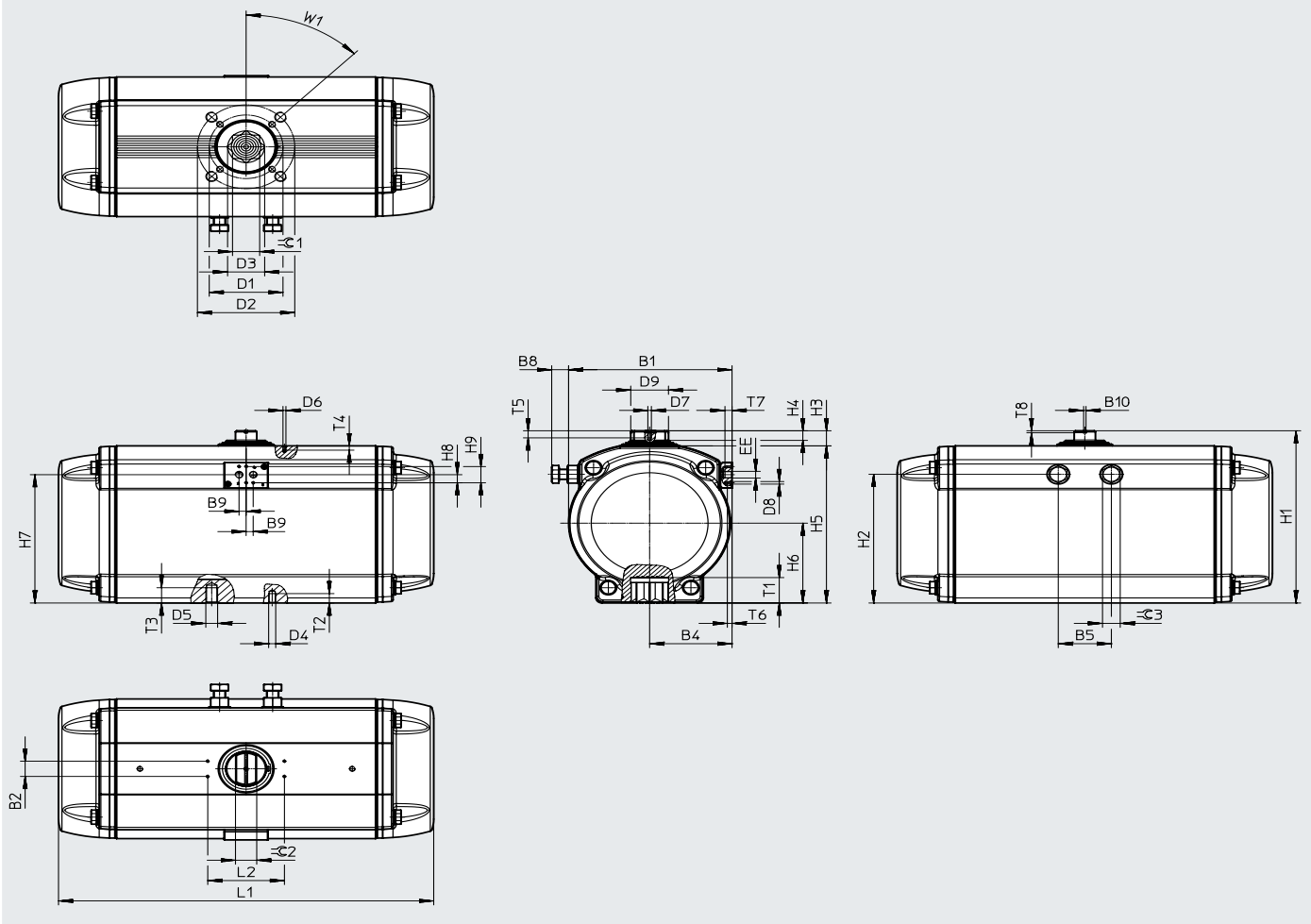
Typ	L1	L2	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	≈C 1	≈C 2	≈C 3	W1		
		±0,1	±0,4							+0,5	H11	h11				
DFPD-120-...-F0507	213,7	80	19,3	9	12	8	14	8	12	4	17	15	13	45°		
DFPD-120-180-...-F0507	326,8										22	19	16			
DFPD-160-...-F0710	230,9		24,3	12	15							27	27		21	
DFPD-240-...-F0710	257															
DFPD-240-180-...-F0710	395,5		29,5	15	18											
DFPD-300-...-F0710	334,4															
DFPD-480-...-F1012	374,2															
DFPD-480-180-...-F1012	550,3															

Datenblatt

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

Baugröße 700 ... 2300



Datenblatt

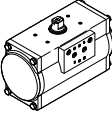
Typ	B1	B2 ±0,1	B4	B5	B8 max.	B9	B10 ±0,1	D1 Ø	D2 Ø	D3 Ø	D4	D5	D6
DFPD-700- ... -F10/12	184	30	93	57,6	17,5	12	4	102	125	37,4	M10	M12	M5
DFPD-900- ... -F10/12	202		102	64,8	28,6			140	–	50,1	M16	–	
DFPD-900- ... -F14								102	125	37,4	M10	M12	
DFPD-1200- ... -F10/12	221,5		111,5	72	24			140	–	50,1	M16	–	
DFPD-1200- ... -F14								125	165	62,9	M12	M20	
DFPD-2300- ... -F12/16	277		139,8	90	33			140	–	50,1	M16	–	
DFPD-2300- ... -F14													

Typ	D7	D8	D9 ±0,1	EE	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8 ±0,1	H9
DFPD-700- ... -F10/12	M6	M5	41	G 1/4 oder 1/4 NPT	232,7	168	29,7	21	203	103	164,9	16	32
DFPD-900- ... -F10/12			44		252,7	182			223	113	178,3		
DFPD-900- ... -F14													
DFPD-1200- ... -F10/12			50		275,7	204			246	125	199,6		
DFPD-1200- ... -F14													
DFPD-2300- ... -F12/16			64		338,7	253			19	309	157	252,3	
DFPD-2300- ... -F14													

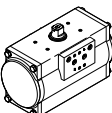
Typ	L1	L2	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	≈G 1	≈G 2	≈G 3	W1		
		±0,1	min.							+0,5	H11	h11				
DFPD-700- ... -F10/12	428,2	80	29,7	15	18	8	14	8	12	4	27	30	21	45°		
DFPD-900- ... -F10/12	469,6	130	30,2	15,5	18,5	8,5					36	32	24			
DFPD-900- ... -F14			40,2	24,5	–											
DFPD-1200- ... -F10/12	519,3		31	15,5	18,5								27		36	30
DFPD-1200- ... -F14			40	24,5	–								36			
DFPD-2300- ... -F12/16	636		50	18,5	30								46			
DFPD-2300- ... -F14			40	24,5	–								36			

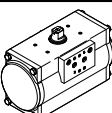
Datenblatt

★ Kernprogramm

Bestellangaben				
Typ	Baugröße	Produktgewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
	10	965	★ 8047613	DFPD-10-RP-90-RD-F03
	20	1275	★ 8047614	DFPD-20-RP-90-RD-F04
	40	1882	★ 8047615	DFPD-40-RP-90-RD-F0507
	80	3308	★ 8047616	DFPD-80-RP-90-RD-F0507
	120	4872	★ 8048123	DFPD-120-RP-90-RD-F0507

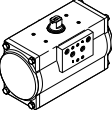
★ Kernprogramm

Bestellangaben				
Typ	Baugröße	Produktgewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
	160	6082	★ 8048124	DFPD-160-RP-90-RD-F0710
	240	8594	★ 8048125	DFPD-240-RP-90-RD-F0710
	300	11224	★ 8048126	DFPD-300-RP-90-RD-F0710
	480	16025	★ 8048127	DFPD-480-RP-90-RD-F1012

Bestellangaben				
Typ	Baugröße	Produktgewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
	10	965	8048010	DFPD-10-RP-90-RD-F04
	20	1275	8048011	DFPD-20-RP-90-RD-F05
	40	2608	8065336	DFPD-40-RP-180-RD-F0507
	40	2467	8065337	DFPD-40-RP-135-RD-F0507
	40	2419	8065338	DFPD-40-RP-120-RD-F0507
	120	7122	8065339	DFPD-120-RP-180-RD-F0507
	120	6363	8065340	DFPD-120-RP-135-RD-F0507
	120	6250	8065341	DFPD-120-RP-120-RD-F0507
	240	12549	8065342	DFPD-240-RP-180-RD-F0710
	240	11139	8065343	DFPD-240-RP-135-RD-F0710
	240	10939	8065344	DFPD-240-RP-120-RD-F0710
	480	23456	8065345	DFPD-480-RP-180-RD-F1012
	480	21013	8065346	DFPD-480-RP-135-RD-F1012
	480	20653	8065347	DFPD-480-RP-120-RD-F1012
	700	22464	8065261	DFPD-700-RP-90-RD-F1012
	900	25574	8065265	DFPD-900-RP-90-RD-F14
	1200	35834	8065269	DFPD-1200-RP-90-RD-F14
	2300	64900	8065273	DFPD-2300-RP-90-RD-F1216

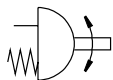


Datenblatt

Bestellangaben				
Typ	Baugröße	Produktgewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
Variante R3-EP, Epoxid beschichtet				
	10	965	8047617	DFPD-10-RP-90-RD-F03-R3-EP
			8048012	DFPD-10-RP-90-RD-F04-R3-EP
	20	1275	8047618	DFPD-20-RP-90-RD-F04-R3-EP
			8048013	DFPD-20-RP-90-RD-F05-R3-EP
	40	1882	8047619	DFPD-40-RP-90-RD-F0507-R3-EP
	80	3308	8047620	DFPD-80-RP-90-RD-F0507-R3-EP
	120	4872	8048128	DFPD-120-RP-90-RD-F0507-R3-EP
	160	6082	8048129	DFPD-160-RP-90-RD-F0710-R3-EP
	240	8594	8048130	DFPD-240-RP-90-RD-F0710-R3-EP
	300	11224	8048131	DFPD-300-RP-90-RD-F0710-R3-EP
	480	16025	8048132	DFPD-480-RP-90-RD-F1012-R3-EP
	700	22464	8065263	DFPD-700-RP-90-RD-F1012-R3-EP
	900	25574	8065267	DFPD-900-RP-90-RD-F14-R3-EP
	1200	35834	8065271	DFPD-1200-RP-90-RD-F14-R3-EP
	2300	64900	8065275	DFPD-2300-RP-90-RD-F1216-R3-EP

Datenblatt

Funktion



-  - Baugröße
20 ... 2300
-  - Schwenkwinkel
0 ... 90°

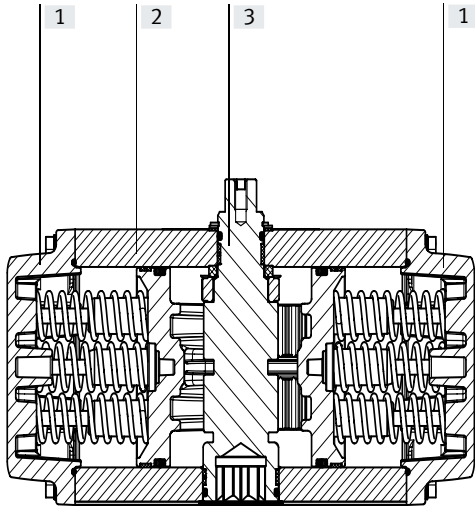


Allgemeine Technische Daten																									
Baugröße	20			40		80		120		160		240		300		480		700		900		1200		2300	
Funktionsweise	einfachwirkend																								
Konstruktiver Aufbau	Zahnstange/Ritzel																								
Dämpfung	keine Dämpfung																								
Einbaulage	beliebig																								
Pneumatischer Anschluss	G 1/8							G 1/4																	
	1/8 NPT							1/4 NPT																	
Norm Anschluss zur Armatur	ISO 5211																								
Ventilanschluss entspricht Norm	VDI/VDE 3845 (NAMUR)																								
Anschluss für Stellungsregler und Stellungsrückmelder entspricht Norm	VDI/VDE 3845 (NAMUR)																								
Safety Integrity Level (SIL)	bis SIL 2 High Demand mode																								
Größe	AA 1									AA 2					AA 3										
Flanschbohrbild 1	F03	F04	F05	F04	F05	F05	F05	F07	F07	F07	F10	F10	F10	F14	F10	F14	F12	F14							
Flanschbohrbild 2	–	–	–	F07	F07	F07	F07	F10	F10	F10	F12	F12	F12	F12	F12	F12	F16	F16							
Schwenkwinkel [°]	90																								
Verstellbereich Endlage bei 0° [°]	–5 ... +5																								
Verstellbereich Endlage bei 90° [°]	–5 ... +5																								
Positionserkennung	optisch																								
Schließrichtung	rechtsschließend																								

Betriebs- und Umweltbedingungen		
Variante	RS30	RS60
Betriebsdruck [bar]	2 ... 8	
Nennbetriebsdruck [bar]	3	6
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]	
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	Drucktaupunkt 10°C unter Umgebungs-/Mediumtemperatur Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)	
Umgebungstemperatur [°C]	–20 ... +80	
Lagertemperatur	–20 ... +60	
Zertifikat ausstellende Stelle	TÜV Rheinland	

Datenblatt

ATEX	
ATEX-Kategorie Gas	II 2G
Ex-Zündschutzart Gas	Ex h IIC T4 Gb X
ATEX-Kategorie Staub	II 2D
Ex-Zündschutzart Staub	Ex h IIC T105°C Db X
Ex-Umgebungstemperatur [°C]	-20 ≤ Ta ≤ +80
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)



Werkstoffe	
Funktionsschnitt	
Schwenkantriebe	
[1] Deckel	Aluminium-Druckguss, beschichtet
[2] Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
[3] Welle	Stahl, vernickelt
	R3 hochlegierter Stahl, rostfrei
– Anschlussplatte	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
Kolbenstange	Aluminium-Druckguss
Dichtungen	NBR
Feder	Federstahl
Lager	POM
Nocke	Edelstahlguss (DFPD-20...160...-RS)
	Stahl (DFPD-240 ... 2300...-RS)
Schrauben	hochlegierter Stahl, rostfrei
Werkstoffhinweis	RoHS konform

Luftverbrauch [l/Zyklus] bei 6 bar

Typ	
DFPD-20-RP-90-S	0,8
DFPD-40-RP-90-S	1,5
DFPD-80-RP-90-S	3,1
DFPD-120-RP-90-S	4,3
DFPD-160-RP-90-S	5,9
DFPD-240-RP-90-S	8,6
DFPD-300-RP-90-S	11,0
DFPD-480-RP-90-S	17,2

Typ	
DFPD-700-RP-90-S	24,5
DFPD-900-RP-90-S	31,5
DFPD-1200-RP-90-S	43,5
DFPD-2300-RP-90-S	84,4

Datenblatt

Theoretisches Drehmoment [Nm] in Abhängigkeit von Betriebsdruck [bar] und Schwenkwinkel [°]													
Feder- konfiguration	Nennschwenk- winkel	Feder- moment	Betriebsdruck [bar]										
	[°]	[Nm]	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	7	8
Baugröße DFPD-20													
20	0	2,4	4,9	6,7	8,6	10,4	12,2	14,0	15,9	17,7	19,5	23,2	26,8
	90	4,8	2,5	4,4	6,2	8,0	9,9	11,7	13,5	15,3	17,2	20,8	24,5
25	0	3,0	4,3	6,1	8,0	9,8	11,6	13,4	15,3	17,1	18,9	22,6	26,2
	90	6,0	1,4	3,2	5,0	6,8	8,7	10,5	12,3	14,2	16,0	19,6	23,3
30	0	3,6		5,5	7,4	9,2	11,0	12,8	14,7	16,5	18,3	22,0	25,6
	90	7,1		2,0	3,8	5,7	7,5	9,3	11,1	13,0	14,8	18,4	22,1
35	0	4,2			6,8	8,6	10,4	12,2	14,1	15,9	17,7	21,4	25,0
	90	8,3			2,6	4,5	6,3	8,1	9,9	11,8	13,6	17,3	20,9
40	0	4,8				8,0	9,8	11,6	13,5	15,3	17,1	20,8	24,4
	90	9,5				3,3	5,1	6,9	8,8	10,6	12,4	16,1	19,7
45	0	5,4					9,2	11,0	12,9	14,7	16,5	20,2	23,8
	90	10,7					3,9	5,7	7,6	9,4	11,2	14,9	18,5
50	0	6,0						10,4	12,3	14,1	15,9	19,6	23,2
	90	11,9						4,5	6,4	8,2	10,0	13,7	17,3
55	0	6,6							11,7	13,5	15,3	19,0	22,6
	90	13,1							5,2	7,0	8,8	12,5	16,1
60	0	7,2								12,9	14,7	18,4	22,0
	90	14,3								5,8	7,6	11,3	15,0
Baugröße DFPD-40													
20	0	4,6	9,3	12,8	16,3	19,8	23,3	26,7	30,2	33,7	37,2	44,1	51,1
	90	9,1	4,8	8,3	11,8	15,3	18,8	22,3	25,7	29,2	32,7	39,7	46,6
25	0	5,8	8,2	11,7	15,1	18,6	22,1	25,6	29,1	32,6	36,0	43,0	50,0
	90	11,4	2,6	6,1	9,5	13,0	16,5	20,0	23,5	27,0	30,4	37,4	44,4
30	0	6,9		10,5	14,0	17,5	21,0	24,4	27,9	31,4	34,9	41,8	48,8
	90	13,6		3,8	7,3	10,8	14,2	17,7	21,2	24,7	28,2	35,1	42,1
35	0	8,1			12,8	16,3	19,8	23,3	26,8	30,3	33,7	40,7	47,7
	90	15,9			5,0	8,5	12,0	15,4	18,9	22,4	25,9	32,9	39,8
40	0	9,2				15,2	18,7	22,1	25,6	29,1	32,6	39,5	46,5
	90	18,2				6,2	9,7	13,2	16,7	20,1	23,6	30,6	37,5
45	0	10,4					17,5	21,0	24,5	28,0	31,4	38,4	45,4
	90	20,4					7,4	10,9	14,4	17,9	21,4	28,3	35,3
50	0	11,5						19,8	23,3	26,8	30,3	37,2	44,2
	90	22,7						8,6	12,1	15,6	19,1	26,0	33,0
55	0	12,7							22,2	25,7	29,1	36,1	43,1
	90	25,0							9,8	13,3	16,8	23,8	30,7
60	0	13,8								24,5	28,0	34,9	41,9
	90	27,2								11,1	14,5	21,5	28,5

 Hinweis

Das Betriebsdrehmoment des Antriebs darf nicht höher sein als das in der ISO 5211 aufgeführte maximal zulässige Drehmoment, bezogen auf die Größe des Befestigungsflansches und der Kupplung.

Datenblatt

Theoretisches Drehmoment [Nm] in Abhängigkeit von Betriebsdruck [bar] und Schwenkwinkel [°]													
Feder- konfiguration	Nennschwenk- winkel	Feder- moment	Betriebsdruck [bar]										
	[°]	[Nm]	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	7	8
Baugröße DFPD-80													
20	0	9,9	20,1	27,6	35,1	42,6	50,0	57,5	65,0	72,5	80,0	95,0	110,0
	90	19,5	10,5	18,0	25,5	33,0	40,4	47,9	55,4	62,9	70,4	85,4	100,4
25	0	12,4	17,6	25,1	32,6	40,1	47,6	55,1	62,6	70,1	77,5	92,5	107,5
	90	24,4	5,6	13,1	20,6	28,1	35,6	43,1	50,6	58,1	65,5	80,5	95,5
30	0	14,8		22,6	30,1	37,6	45,1	52,6	60,1	67,6	75,1	90,1	105,0
	90	29,2		8,2	15,7	23,2	30,7	38,2	45,7	53,2	60,7	75,5	90,6
35	0	17,3			27,7	35,1	42,6	50,1	57,6	65,1	72,6	87,6	102,6
	90	34,1			10,9	18,3	25,8	33,3	40,8	48,3	55,8	70,8	85,8
40	0	19,8				32,7	40,2	47,7	55,1	62,6	70,1	85,1	100,1
	90	39,0				13,5	21,0	28,5	35,9	43,4	50,9	65,9	80,9
45	0	22,2					37,7	45,2	52,7	60,2	67,7	82,6	97,6
	90	43,8					16,1	23,6	31,1	38,6	46,1	61,0	76,0
50	0	24,7						42,7	50,2	57,7	65,2	80,2	95,2
	90	48,7						18,7	26,2	33,7	41,2	56,2	71,2
55	0	27,2							47,7	55,2	62,7	77,7	92,7
	90	53,6							21,3	28,8	36,3	51,3	66,3
60	0	29,6								52,8	60,3	75,2	90,2
	90	58,4								24,0	31,5	46,4	61,4
Baugröße DFPD-120													
20	0	14,0	28,7	39,3	50,0	60,7	71,3	82,0	92,7	103,4	114,0	135,4	156,7
	90	27,8	14,9	25,6	36,3	46,9	57,6	68,3	79,0	89,6	100,3	121,7	143,0
25	0	17,6	25,1	35,8	46,5	57,2	67,8	78,5	89,2	99,9	110,5	131,9	153,2
	90	34,7	8,0	18,7	29,3	40,0	50,7	61,4	72,0	82,7	93,4	114,7	136,1
30	0	21,1		32,3	43,0	53,6	64,3	75,0	85,7	96,3	107,0	128,4	149,7
	90	41,6		11,7	22,4	33,1	43,7	54,4	65,1	75,8	86,4	107,8	129,1
35	0	24,6			39,5	50,1	60,8	71,5	82,2	92,8	103,5	124,8	146,2
	90	48,6			15,5	26,1	36,8	47,5	58,1	68,8	79,5	100,8	122,2
40	0	28,1				46,6	57,3	68,0	78,6	89,3	100,0	121,3	142,7
	90	55,5				19,2	29,9	40,5	51,2	61,9	72,6	93,9	115,2
45	0	31,6					53,8	64,5	75,1	85,8	96,5	117,8	139,2
	90	62,5					22,9	33,6	44,3	54,9	65,6	87,0	108,3
50	0	35,1						61,0	71,6	82,3	93,0	114,3	135,7
	90	69,4						26,7	37,3	48,0	58,7	80,0	101,4
55	0	38,6							68,1	78,8	89,5	110,8	132,2
	90	76,3							30,4	41,1	51,7	73,1	94,4
60	0	42,1								75,3	86,0	107,3	128,6
	90	83,3								34,1	44,8	66,1	87,5

 Hinweis

Das Betriebsdrehmoment des Antriebs darf nicht höher sein als das in der ISO 5211 aufgeführte maximal zulässige Drehmoment, bezogen auf die Größe des Befestigungsflansches und der Kupplung.

Datenblatt

Theoretisches Drehmoment [Nm] in Abhängigkeit von Betriebsdruck [bar] und Schwenkwinkel [°]													
Feder- konfiguration	Nennschwenk- winkel	Feder- moment	Betriebsdruck [bar]										
	[°]	[Nm]	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	7	8
Baugröße DFPD-160													
20	0	19,2	39,3	53,9	68,6	83,2	97,9	112,5	127,1	141,8	156,4	185,7	214,9
	90	38,1	20,5	35,1	49,7	64,4	79,0	93,6	108,3	122,9	137,6	166,8	196,1
25	0	24,1	34,5	49,1	63,8	78,4	93,0	107,7	122,3	137,0	151,6	180,9	210,1
	90	47,6	37,6	25,6	40,2	54,9	69,5	84,1	98,8	113,4	128,0	157,3	186,6
30	0	28,9		44,3	59,0	73,6	88,2	102,9	117,5	132,1	146,8	176,0	205,3
	90	57,1		16,1	30,7	45,3	60,0	74,6	89,2	103,9	118,5	147,8	177,1
35	0	33,7			54,1	68,8	83,4	98,1	112,7	127,3	142,0	171,2	200,5
	90	66,6			21,2	35,8	50,4	65,1	79,7	94,4	109,0	138,3	167,5
40	0	38,5				64,0	78,6	93,2	107,9	122,5	137,2	166,4	195,7
	90	76,2				26,3	40,9	55,6	70,2	84,8	99,5	128,7	158,0
45	0	43,3					73,8	88,4	103,1	117,7	132,3	161,6	190,9
	90	85,7					31,4	46,0	60,7	75,3	90,0	119,2	148,5
50	0	48,1						83,6	98,3	112,9	127,5	156,8	186,1
	90	95,2						36,5	51,2	65,8	80,4	109,7	139,0
55	0	52,9							93,5	108,1	122,7	152,0	181,3
	90	104,7							41,6	56,3	70,9	100,2	129,5
60	0	57,7								103,3	117,9	147,2	176,5
	90	114,2								46,8	61,4	90,7	119,9
Baugröße DFPD-240													
20	0	28,0	57,2	78,5	99,8	121,1	142,4	163,7	185,0	206,3	227,6	270,2	312,8
	90	55,4	29,8	51,1	72,4	93,7	115,0	136,3	157,6	178,9	200,2	242,8	285,4
25	0	35,0	50,2	71,5	92,8	114,1	135,4	156,7	178,0	199,3	220,6	263,2	305,8
	90	69,2	16,0	37,3	58,6	79,9	101,2	122,5	143,8	165,1	186,4	229,0	271,6
30	0	42,0		64,5	85,8	107,1	128,4	149,7	171,0	192,3	213,6	256,2	298,8
	90	83,0		23,5	44,8	66,1	87,4	108,7	130,0	151,3	172,6	215,2	257,8
35	0	49,0			78,8	100,1	121,4	142,7	164,0	185,3	206,6	249,2	291,8
	90	96,9			30,9	52,2	73,5	94,8	116,1	137,5	158,7	201,3	243,9
40	0	56,0				93,1	114,4	135,7	157,0	178,3	199,6	242,2	284,8
	90	110,7				38,4	59,7	81,0	102,3	123,6	144,9	187,5	230,1
45	0	63,0					107,4	128,7	150,0	171,3	192,6	235,2	277,8
	90	124,6					45,8	67,1	88,4	109,7	131,0	173,6	216,2
50	0	70,0						121,7	143,0	164,3	185,6	228,2	270,8
	90	138,4						53,3	74,6	95,9	117,2	159,8	202,4
55	0	77,0							136,0	157,3	178,6	221,2	263,8
	90	152,2							60,8	82,1	103,4	146,0	188,6
60	0	84,0								150,3	171,6	214,2	256,8
	90	166,1								68,2	89,5	132,1	174,7

 Hinweis

Das Betriebsdrehmoment des Antriebs darf nicht höher sein als das in der ISO 5211 aufgeführte maximal zulässige Drehmoment, bezogen auf die Größe des Befestigungsflansches und der Kupplung.

Datenblatt

Theoretisches Drehmoment [Nm] in Abhängigkeit von Betriebsdruck [bar] und Schwenkwinkel [°]													
Feder- konfiguration	Nennschwenk- winkel	Feder- moment	Betriebsdruck [bar]										
	[°]	[Nm]	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	7	8
Baugröße DFPD-300													
20	0	36,1	73,7	101,1	128,6	156,0	183,4	210,9	238,3	265,8	293,2	348,1	403,0
	90	71,4	38,4	65,9	93,3	120,8	148,2	175,6	203,1	230,5	258,0	312,9	367,8
25	0	45,2	64,6	92,1	119,5	147,0	174,4	201,9	229,3	256,8	284,2	339,1	394,0
	90	89,2	20,6	48,0	75,5	102,9	130,4	157,8	185,3	212,7	240,1	295,0	349,9
30	0	54,2		83,0	110,5	137,9	165,4	192,8	220,3	247,7	275,2	330,1	384,9
	90	107,0		30,2	57,6	85,1	112,5	140,0	167,4	194,9	222,3	277,2	332,1
35	0	63,2			101,5	128,9	156,4	183,8	211,2	238,7	266,1	321,0	375,9
	90	124,9			39,8	67,2	94,7	122,1	149,6	177,0	204,5	259,4	314,2
40	0	72,2				119,9	147,3	174,8	202,2	229,7	257,1	312,0	366,9
	90	142,7				49,4	76,8	104,3	131,7	159,2	186,6	241,5	296,4
45	0	81,3					138,3	165,7	193,2	220,6	248,1	303,0	357,9
	90	160,6					59,0	86,4	113,9	141,3	168,8	223,7	278,6
50	0	90,3						156,7	184,2	211,6	239,0	293,9	348,8
	90	178,4						68,6	96,1	123,5	150,9	205,8	260,7
55	0	99,3							175,1	202,6	230,0	284,9	339,8
	90	196,2							78,2	105,7	133,1	188,0	242,9
60	0	108,4								193,5	221,0	275,9	330,8
	90	214,1								87,8	115,3	170,2	225,0
Baugröße DFPD-480													
20	0	56,7	115,7	158,8	201,9	245,0	288,0	331,1	374,2	417,3	460,4	546,6	632,8
	90	112,0	60,3	103,4	146,5	189,6	232,7	275,8	318,9	362,0	405,1	491,2	577,4
25	0	70,9	101,5	144,6	187,7	230,8	273,9	317,0	360,1	403,2	446,2	532,4	618,6
	90	140,1	32,3	75,4	118,5	161,6	204,7	247,8	290,9	334,0	377,0	463,2	549,4
30	0	85,0		130,4	173,5	216,6	259,7	302,8	345,9	389,0	432,1	518,3	604,4
	90	168,1		47,4	90,5	133,6	176,7	219,8	262,8	305,9	349,0	435,2	521,4
35	0	99,2			159,4	202,4	245,5	288,6	331,7	374,8	417,9	504,1	590,3
	90	196,1			62,5	105,6	148,7	191,7	234,8	277,9	321,0	407,2	493,4
40	0	113,4				188,3	231,4	274,5	317,5	360,6	403,7	489,9	576,1
	90	224,1				77,6	120,6	163,7	206,8	249,9	293,0	379,2	465,4
45	0	127,5					217,2	260,3	303,4	346,5	389,6	475,7	561,9
	90	252,1					92,6	135,7	178,8	221,9	265,0	351,2	437,4
50	0	141,7						246,1	289,2	332,3	375,4	461,6	547,8
	90	280,1						107,1	150,8	193,9	237,0	323,2	409,4
55	0	155,9							275,0	318,1	361,2	447,4	533,6
	90	308,1							122,8	165,9	209,0	295,2	381,3
60	0	170,0								304,0	347,1	433,2	519,4
	90	336,1								137,9	181,0	267,2	353,3

 Hinweis

Das Betriebsdrehmoment des Antriebs darf nicht höher sein als das in der ISO 5211 aufgeführte maximal zulässige Drehmoment, bezogen auf die Größe des Befestigungsflansches und der Kupplung.

Datenblatt

Theoretisches Drehmoment [Nm] in Abhängigkeit von Betriebsdruck [bar] und Schwenkwinkel [°]													
Feder- konfiguration	Nennschwenk- winkel	Feder- moment	Betriebsdruck [bar]										
	[°]	[Nm]	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	7	8
Baugröße DFPD-700													
20	0	78,8	162,4	222,7	283,0	343,3	403,6	463,9	524,2	584,5	644,8	765,4	886,0
	90	143,7	97,5	157,8	218,1	278,4	338,7	399,0	459,3	519,6	579,9	700,5	821,1
25	0	99,6	141,6	201,9	262,2	322,5	382,8	443,1	503,4	563,7	624,0	744,6	865,2
	90	181,7	59,5	119,8	180,1	240,4	300,7	361,0	421,3	481,6	541,9	662,5	783,1
30	0	120,9		180,6	240,9	301,2	361,5	421,8	482,1	542,4	602,7	723,3	843,9
	90	220,5		81,0	141,3	201,6	261,9	322,2	382,5	442,8	503,1	623,7	744,3
35	0	142,6			219,2	279,5	339,8	400,1	460,4	520,7	581,0	701,6	822,2
	90	260,1			101,6	161,9	222,2	282,5	342,8	403,1	463,4	584,0	704,6
40	0	164,8				257,3	317,6	377,9	438,2	498,5	558,8	679,4	800,0
	90	300,6				121,5	181,8	242,1	302,4	362,7	423,0	543,6	664,2
45	0	187,4					295,0	355,3	415,6	475,9	536,2	656,7	777,3
	90	341,9					140,5	200,8	261,1	321,4	381,7	502,3	622,9
50	0	210,5						332,2	392,5	452,8	513,1	633,7	754,3
	90	384,0						158,7	219,0	279,3	339,6	460,2	580,7
55	0	234,1							368,9	429,2	489,5	610,1	730,7
	90	427,0							176,0	236,3	296,6	417,2	537,8
60	0	258,1								405,2	465,5	586,1	706,7
	90	470,7								192,5	252,8	373,4	494,0
Baugröße DFPD-900													
20	0	99,2	206,9	283,5	360,0	436,6	513,1	589,7	666,2	742,8	819,3	972,4	1125,5
	90	181,6	124,6	201,1	277,6	354,2	430,7	507,3	583,8	660,4	736,9	890,0	1043,1
25	0	125,5	180,7	257,3	333,8	410,3	486,9	563,4	640,0	716,5	793,1	946,2	1099,2
	90	229,6	76,5	153,1	229,6	306,2	382,7	459,3	535,8	612,4	688,9	842,0	995,1
30	0	152,3		230,5	307,0	383,5	460,1	536,6	613,2	689,7	766,3	919,3	1072,4
	90	278,7		104,0	180,6	257,1	333,7	410,2	486,8	563,3	639,8	792,9	946,0
35	0	179,6			279,6	356,2	432,7	509,3	585,8	662,3	738,9	892,0	1045,1
	90	328,8			130,5	207,0	283,6	360,1	436,7	513,2	589,7	742,8	895,9
40	0	207,6				328,2	404,8	481,3	557,9	634,4	710,9	864,0	1017,1
	90	379,9				155,9	232,4	309,0	385,5	462,1	538,6	691,7	844,8
45	0	236,1					376,2	452,8	529,3	605,9	682,4	835,5	988,6
	90	432,1					180,2	256,8	333,3	409,9	486,4	639,5	792,6
50	0	265,2						423,7	500,3	576,8	653,3	806,4	959,5
	90	485,4						203,5	280,1	356,6	433,2	586,3	739,4
55	0	294,8							470,6	547,1	623,7	776,8	929,9
	90	539,6							225,8	302,4	378,9	532,0	685,1
60	0	325,1								516,9	593,5	746,5	899,6
	90	595,0								247,0	323,6	476,7	629,8

 Hinweis

Das Betriebsdrehmoment des Antriebs darf nicht höher sein als das in der ISO 5211 aufgeführte maximal zulässige Drehmoment, bezogen auf die Größe des Befestigungsflansches und der Kupplung.

Datenblatt

Theoretisches Drehmoment [Nm] in Abhängigkeit von Betriebsdruck [bar] und Schwenkwinkel [°]													
Feder- konfiguration	Nennschwenk- winkel	Feder- moment	Betriebsdruck [bar]										
	[°]	[Nm]	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	7	8
Baugröße DFPD-1200													
20	0	146,4	278,9	385,2	491,5	597,8	704,1	810,5	916,8	1023,1	1129,4	1342	1554
	90	243,8	181,5	287,8	394,1	500,4	606,7	713,0	819,3	925,7	1032,0	1244	1457
25	0	185,0	240,2	346,5	452,8	559,1	665,4	771,8	878,1	984,4	1090,7	1303	1515
	90	308,2	117,0	223,3	329,7	436,0	542,3	648,6	754,9	861,2	967,5	1180	1392
30	0	224,6		307,0	413,3	519,6	625,9	732,2	838,5	944,9	1051,2	1263	1476
	90	374,1		157,5	263,8	370,1	476,4	582,7	689,1	795,4	901,7	1114	1326
35	0	264,9			372,9	479,2	585,5	691,9	798,2	904,5	1010,8	1223	1436
	90	441,3			196,6	302,9	409,2	515,5	621,8	728,1	834,4	1047	1259
40	0	306,2				438,0	544,3	650,6	757,0	863,3	969,6	1182	1394
	90	510,0				234,2	340,5	446,8	553,2	659,5	765,8	978,4	1191
45	0	348,2					502,3	608,6	714,9	821,2	927,5	1140	1352
	90	580,0					270,5	376,8	483,1	589,4	695,7	908,4	1121
50	0	391,1						565,7	672,0	778,3	884,6	1097	1309
	90	651,5						305,3	411,7	518,0	624,3	836,9	1049
55	0	434,9							628,3	734,6	840,9	1053	1266
	90	724,3							338,8	445,1	551,4	764,1	976,7
60	0	479,4								690,0	796,3	1008	1221
	90	798,6								370,9	477,2	689,8	902,4
Baugröße DFPD-2300													
20	0	278,8	533,3	736,3	939,4	1142	1345	1548	1751	1954	2157	2563	2969
	90	473,5	338,6	541,6	744,7	947,7	1150	1353	1556	1759	1962	2368	2774
25	0	352,5	459,6	662,6	865,7	1068	1271	1474	1677	1880	2083	2489	2895
	90	598,7	213,4	416,4	619,5	822,5	1025	1228	1431	1634	1837	2243	2649
30	0	427,8		587,3	790,4	993,4	1196	1399	1602	1805	2008	2414	2820
	90	726,6		288,5	491,6	694,6	897,6	1100	1303	1506	1709	2115	2521
35	0	504,7			713,5	916,5	1119	1322	1525	1728	1931	2337	2743
	90	857,2			361,0	564,0	767,0	970,0	1173	1376	1579	1985	2391
40	0	583,2				838,0	1041	1244	1447	1650	1853	2259	2665
	90	990,5				430,6	633,7	836,7	1039	1242	1445	1851	2257
45	0	663,3					960,9	1163	1367	1570	1773	2179	2585
	90	1127					497,6	700,6	903,6	1106	1309	1715	2121
50	0	745,0						1082	1285	1488	1691	2097	2503
	90	1265						561,8	764,9	967,9	1170	1577	1983
55	0	828,3							1201	1405	1608	2014	2420
	90	1407							623,4	826,4	1029	1435	1841
60	0	913,2								1320	1523	1929	2335
	90	1551								682,2	885,2	1291	1697

 Hinweis

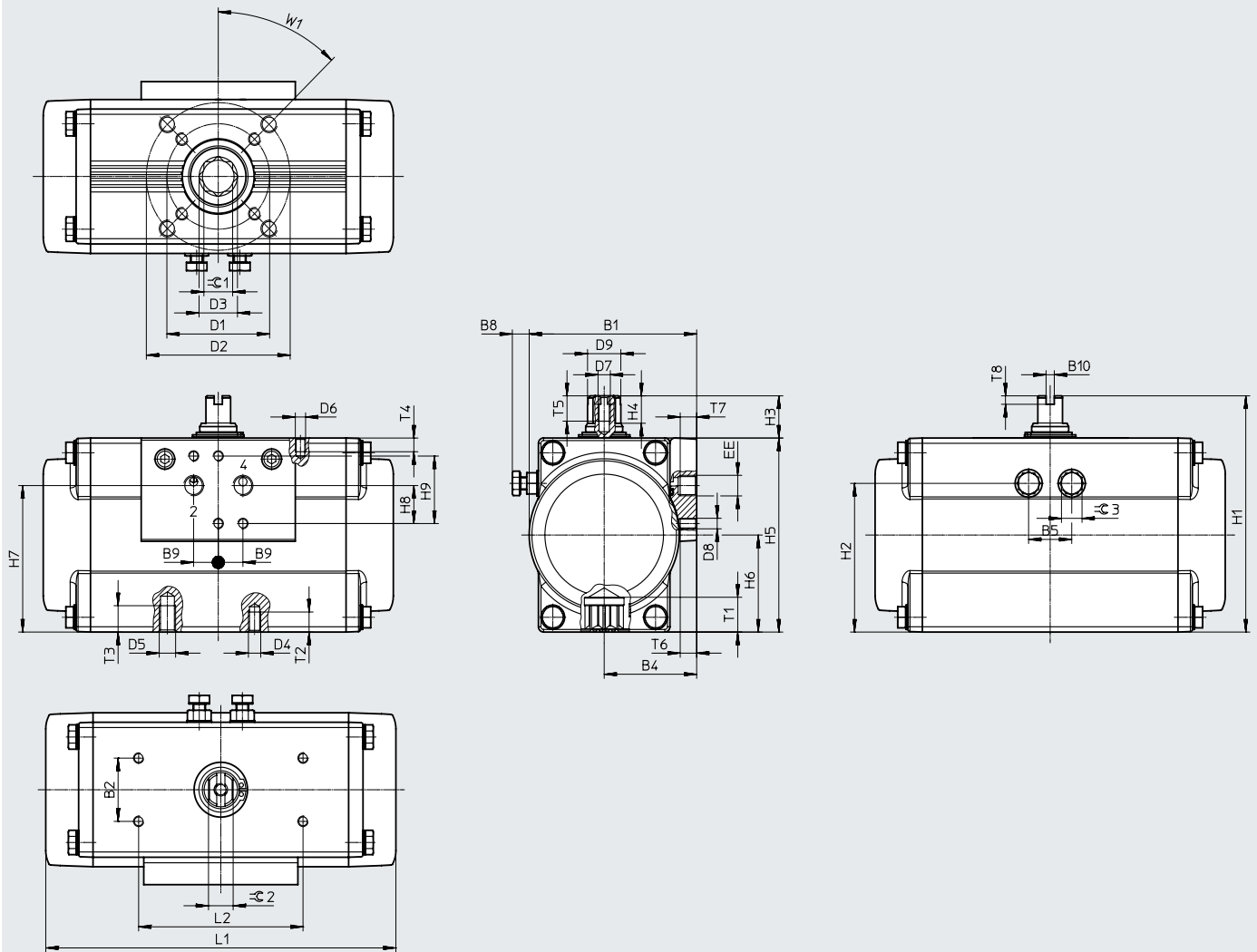
Das Betriebsdrehmoment des Antriebs darf nicht höher sein als das in der ISO 5211 aufgeführte maximal zulässige Drehmoment, bezogen auf die Größe des Befestigungsflansches und der Kupplung.

Datenblatt

Abmessungen

Baugröße 20 ... 80

Download CAD-Daten → www.festo.com



Datenblatt

Typ	B1	B2	B4	B5	B8	B9	B10	D1 Ø	D2 Ø	D3 Ø	D4	D5	D6	
[mm]		±0,1			max.		+0,1	±0,1	±0,1					
DFPD-20-F03	68,5	30	38,5	19	9,2	12	4	36	–	12	M5	–	M5	
DFPD-20-F04								42		14,6				M6
DFPD-20-F05								50						
DFPD-40-F04	81,5		45	21	8,2			42	70	18,7	M6			
DFPD-40-F0507								50				23,3		
DFPD-80-F0507		99		53	26	9								

Typ	D7	D8	D9 Ø	EE	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9										
[mm]			±0,1				–0,5	+0,1		±0,2	±0,3	±0,1											
DFPD-20-F03	M6	M5	12,7	G 1/8 oder 1/8 NPT	100	59,8	20	10	80	40	57,5	16	32										
DFPD-20-F04					112	70,5		13	92	46	67,5												
DFPD-20-F05			16,2																				
DFPD-40-F04			130		86																		
DFPD-40-F0507																							
DFPD-80-F0507			20,2						110	55	86,5												

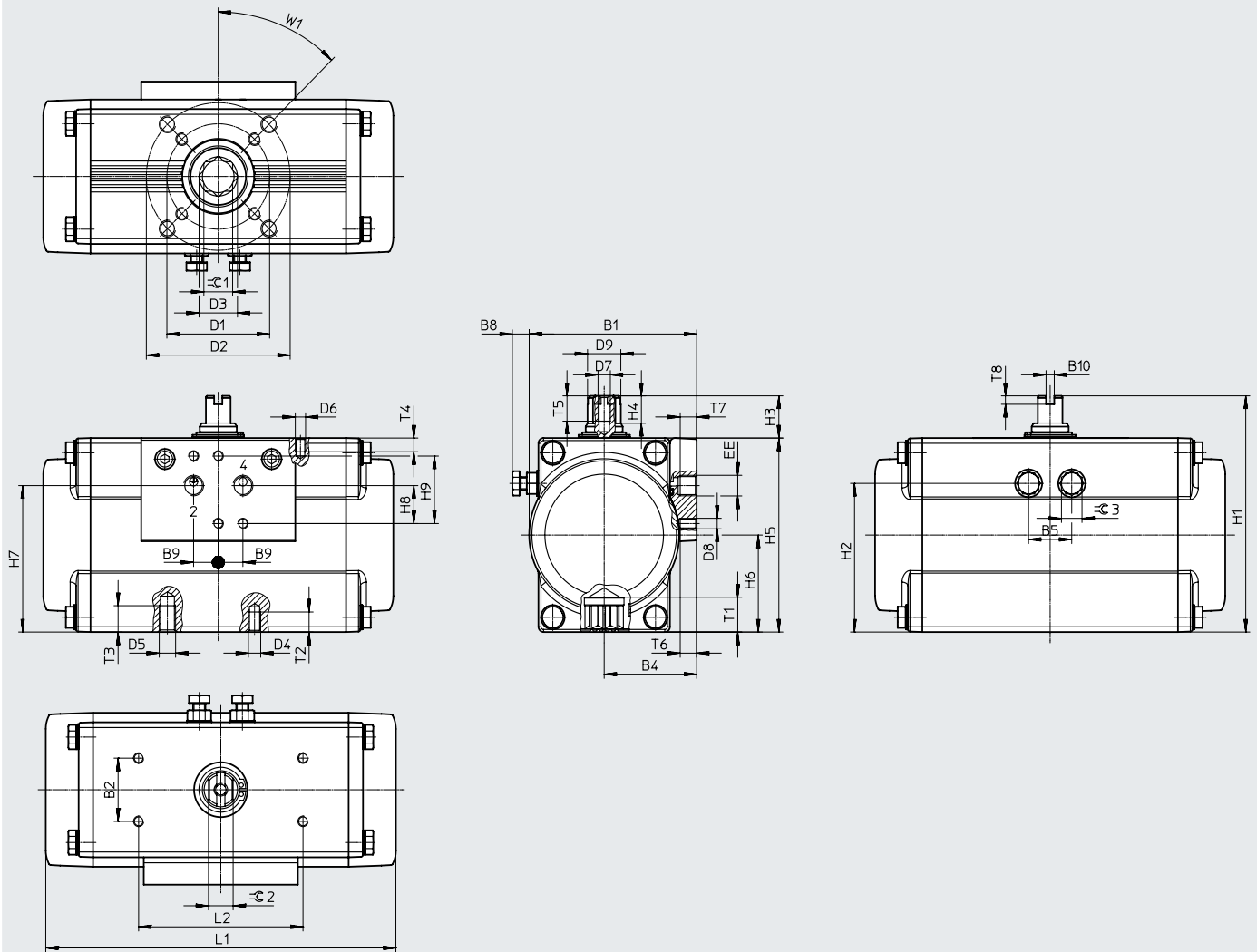
Typ	L1	L2	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	≈G 1	≈G 2	≈G 3	W1					
[mm]		±0,1	±0,4							+0,5	H11	h11							
DFPD-20-F03	145,7	80	10 min.	8	–	8	12	8	8	4	9	9	10	45°					
DFPD-20-F04			13,2	9							11								
DFPD-20-F05				8															
DFPD-40-F04	170,4		12 min.	8	12						8	12			8	4	14	12	13
DFPD-40-F0507			16,5	9															
DFPD-80-F0507		223,1		19,3								17	15						

Datenblatt

Abmessungen

Baugröße 120 ... 480

Download CAD-Daten → www.festo.com



Datenblatt

Typ	B1	B2	B4	B5	B8	B9	B10	D1 Ø ±0,1	D2 Ø ±0,1	D3 Ø	D4	D5	D6
[mm]		±0,1			max.								
DFPD-120-F0507	111,5	30	60,5	32	12,3	12	4	50	70	23,2	M6	M8	M5
DFPD-160-F0710	120		63,5	36	13,4			70	102	30	M8	M10	
DFPD-240-F0710	135,5		71,5	41	18,5					30,3			
DFPD-300-F0710	144		74,5	46	17					30			
DFPD-480-F1012	163		83	52	19,3			102	125	37,4	M10	M12	

Typ	D7	D8	D9 Ø	EE	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9
[mm]			±0,1				0,5	+0,1			±0,3	±0,1	
DFPD-120-F0507	M6	M5	22,5	G 1/4 oder 1/4 NPT	143	97,75	20	13	123	61,5	98,4	16	32
DFPD-160-F0710			25,5		154	106,25			134	67	109,4		
DFPD-240-F0710			31,8		180	120,5	30	19,5	150	75	120,2		
DFPD-300-F0710					192	131			162	81	132,1		
DFPD-480-F1012					38	214			149,5	184	92		

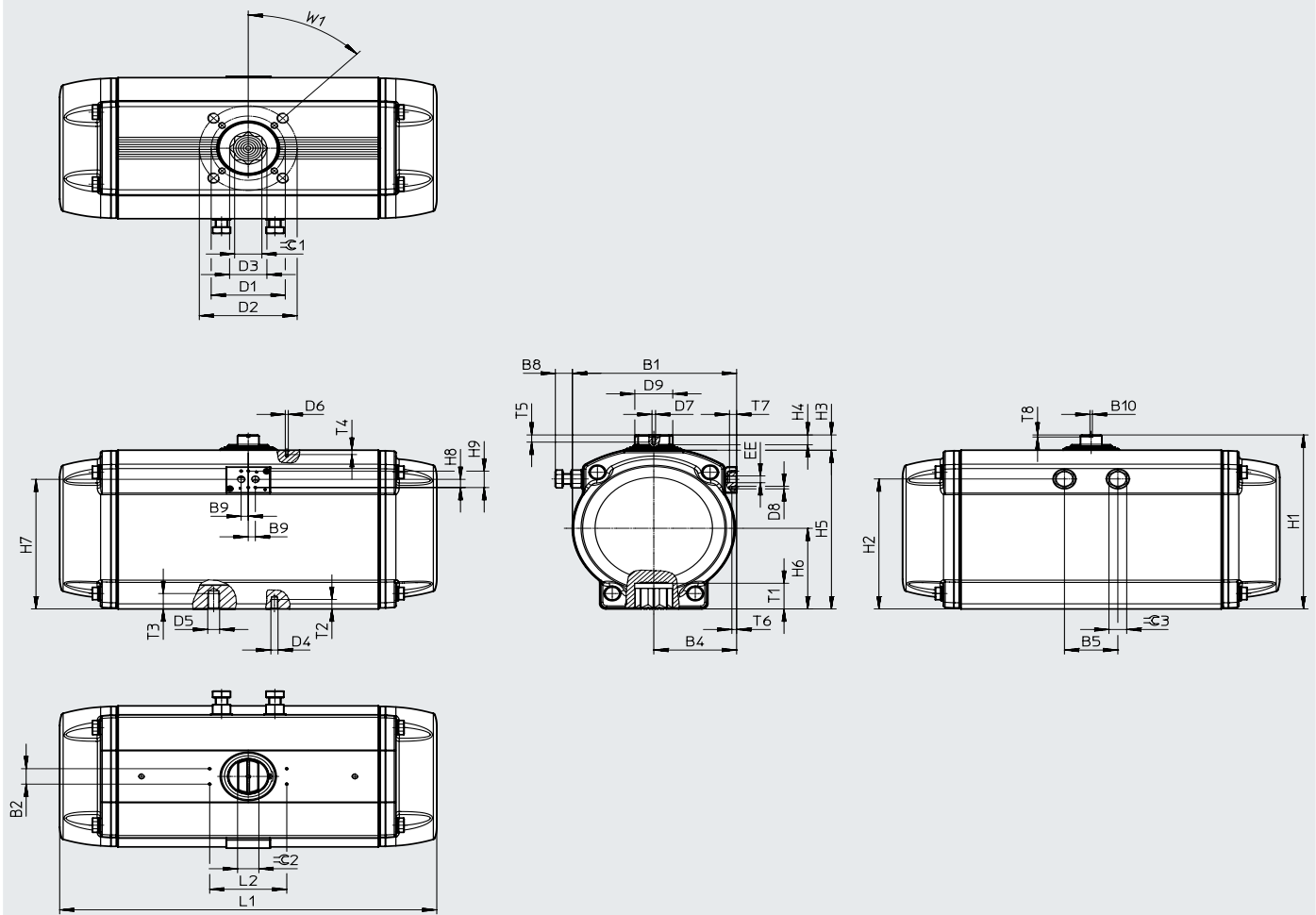
Typ	L1	L2	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	≡ 1	≡ 2	≡ 3	W1	
[mm]		±0,1	±0,4							+0,5	H11	h11			
DFPD-120-F0507	252,3	80	19,3	9	12	8	14	8	12	4	17	15	13	45°	
DFPD-160-F0710	270,9		24,3	12	15						22	19	16		
DFPD-240-F0710	301,4											22	18		
DFPD-300-F0710	334,4											27	27		21
DFPD-480-F1012	374,2														

Datenblatt

Abmessungen

Baugröße 700 ... 2300

Download CAD-Daten → www.festo.com



Datenblatt

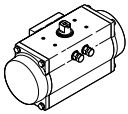
Typ	B1	B2	B4	B5	B8	B9	B10	D1 ∅	D2 ∅	D3 ∅	D4	D5	D6
[mm]		±0,1			max.		±0,1						
DFPD-700-...-F1012	184	30	93	57,6	17,5	12	4	102	125	37,4	M10	M12	M5
DFPD-900-...-F1012	202		102	64,8	28,6			140	—	50,1	M16	—	
DFPD-900-...-F14													
DFPD-1200-...-F1012	221,5		111,5	72	24			102	125	37,4	M10	M12	
DFPD-1200-...-F14													
DFPD-2300-...-F1216	277		139,8	90	33			125	165	62,9	M12	M20	
DFPD-2300-...-F14													

Typ	D7	D8	D9 Ø	EE	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9													
[mm]			±0,1									±0,1														
DFPD-700-...-F1012	M6	M5	41	G 1/4 oder 1/4 NPT	232,7	168	29,7	21	203	103	164,9	16	32													
DFPD-900-...-F1012			44		252,7	182			223	113	178,3															
DFPD-900-...-F14			50		204				246					125			199,6									
DFPD-1200-...-F1012																										
DFPD-1200-...-F14			64		338,7			253			19			309			157			252,3						
DFPD-2300-...-F1216																										
DFPD-2300-...-F14																										

Typ	L1	L2	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	≈G 1	≈G 2	≈G 3	W1
[mm]		±0,1	min.							+0,5	H11	h11		
DFPD-700-...-F1012	428,2	80	29,7	15	18	8	14	8	12	4	27	30	21	45°
DFPD-900-...-F1012	469,6	130	30,2	15,5	18,5	36					32	24		
DFPD-900-...-F14			40,2	24,5	–									
DFPD-1200-...-F1012	519,3		31	15,5	18,5	27					36		30	
DFPD-1200-...-F14			40	24,5	–	36								
DFPD-2300-...-F1216	636		50	18,5	30	46								
DFPD-2300-...-F14			40	24,5	–	36								

★ Kernprogramm

Bestellangaben

Typ	Baugröße	Produktgewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
	20	1419	★ 8047622	DFPD-20-RP-90-RS60-F04
	40	2180	★ 8047624	DFPD-40-RP-90-RS60-F0507
	80	3960	★ 8047626	DFPD-80-RP-90-RS60-F0507
	120	5736	★ 8048134	DFPD-120-RP-90-RS60-F0507
	160	7179	★ 8048136	DFPD-160-RP-90-RS60-F0710
	240	10036	★ 8048138	DFPD-240-RP-90-RS60-F0710
	300	12880	★ 8048140	DFPD-300-RP-90-RS60-F0710
	480	18485	★ 8048142	DFPD-480-RP-90-RS60-F1012

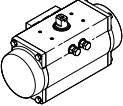
Festo Kernprogramm

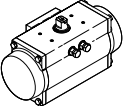


In der Regel versandbereit in 24 h ab Werk

In der Regel versandbereit in 5 Tagen ab Werk

Datenblatt

Bestellangaben				
Typ	Baugröße	Produktgewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
	20	1371	8047644	DFPD-20-RP-90-RS30-F03
		1419	8047645	DFPD-20-RP-90-RS60-F03
		1371	8047621	DFPD-20-RP-90-RS30-F04
		1371	8048014	DFPD-20-RP-90-RS30-F05
		1419	8048015	DFPD-20-RP-90-RS60-F05
	40	2087	8047635	DFPD-40-RP-90-RS30-F04
		2180	8047636	DFPD-40-RP-90-RS60-F04
		2087	8047623	DFPD-40-RP-90-RS30-F0507
	80	3746	8047625	DFPD-80-RP-90-RS30-F0507
	120	5422	8048133	DFPD-120-RP-90-RS30-F0507
	160	6767	8048135	DFPD-160-RP-90-RS30-F0710
	240	9442	8048137	DFPD-240-RP-90-RS30-F0710
	300	12052	8048139	DFPD-300-RP-90-RS30-F0710
	480	17261	8048141	DFPD-480-RP-90-RS30-F1012
	700	26268	8065262	DFPD-700-RP-90-RS60-F1012
	900	30395	8065266	DFPD-900-RP-90-RS60-F14
			8084135	DFPD-900-RP-90-RS60-F1012
	1200	43022	8065270	DFPD-1200-RP-90-RS60-F14
			8084143	DFPD-1200-RP-90-RS60-F1012
	2300	77884	8065274	DFPD-2300-RP-90-RS60-F1216

Bestellangaben				
Typ	Baugröße	Produktgewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
Variante EP, Epoxid beschichtet				
	20	1371	8047646	DFPD-20-RP-90-RS30-F03-R3-EP
		1419	8047647	DFPD-20-RP-90-RS60-F03-R3-EP
		1371	8047627	DFPD-20-RP-90-RS30-F04-R3-EP
		1419	8047628	DFPD-20-RP-90-RS60-F04-R3-EP
		1371	8048016	DFPD-20-RP-90-RS30-F05-R3-EP
		1419	8048017	DFPD-20-RP-90-RS60-F05-R3-EP
	40	2087	8047642	DFPD-40-RP-90-RS30-F04-R3-EP
		2180	8047643	DFPD-40-RP-90-RS60-F04-R3-EP
		2087	8047629	DFPD-40-RP-90-RS30-F0507-R3-EP
		2180	8047630	DFPD-40-RP-90-RS60-F0507-R3-EP
	80	3746	8047631	DFPD-80-RP-90-RS30-F0507-R3-EP
		3960	8047632	DFPD-80-RP-90-RS60-F0507-R3-EP
	120	5422	8048143	DFPD-120-RP-90-RS30-F0507-R3-EP
		5736	8048144	DFPD-120-RP-90-RS60-F0507-R3-EP
	160	6767	8048145	DFPD-160-RP-90-RS30-F0710-R3-EP
		7179	8048146	DFPD-160-RP-90-RS60-F0710-R3-EP
	240	9442	8048147	DFPD-240-RP-90-RS30-F0710-R3-EP
		10036	8048148	DFPD-240-RP-90-RS60-F0710-R3-EP
	300	12052	8048149	DFPD-300-RP-90-RS30-F0710-R3-EP
		12880	8048150	DFPD-300-RP-90-RS60-F0710-R3-EP
	480	17261	8048151	DFPD-480-RP-90-RS30-F1012-R3-EP
		18485	8048152	DFPD-480-RP-90-RS60-F1012-R3-EP
	700	26268	8065264	DFPD-700-RP-90-RS60-F1012-R3-EP
	900	30395	8065268	DFPD-900-RP-90-RS60-F14-R3-EP
			8084137	DFPD-900-RP-90-RS60-F1012-R3-EP
	1200	43022	8065272	DFPD-1200-RP-90-RS60-F14-R3-EP
			8084145	DFPD-1200-RP-90-RS60-F1012-R3-EP
	2300	77884	8065276	DFPD-2300-RP-90-RS60-F1216-R3-EP

Bestellangaben – Produktbaukasten Baugröße 10 ... 80

Bestelltabelle			10	20	40	80	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
Baugröße									
Baukasten-Nr.			8042184	8042185	8042186	8042187			
Funktion			Schwenkantrieb, basierend auf ISO 5211					DFPD	DFPD
Einheitensystem	Metrisch								
	Imperial							-N	
Ausführung	Standard								
Baugröße	10			–	–	–		-10	
	20		–		–	–		-20	
	40		–	–		–		-40	
	80		–	–	–			-80	
Konstruktiver Aufbau	Zahnstange Ritzel							-RP	-RP
Jochart	Ohne								
Schwenkwinkel	90°							-90	
	180°		–	–		–		-180	
Schwenkrichtung	Links							-L	
	Rechts							-R	
Funktion	Doppeltwirkend							D	
	Einfachwirkend		–				[1]	☆ S	
Federkonfiguration	Ohne								
	Anschlussdruck	2 bar					[5]	20	
		2,5 bar					[5]	25	
		3 bar					[5]	30	
		3,5 bar					[5]	35	
		4 bar					[5]	40	
		4,5 bar					[5]	45	
		5 bar					[5]	50	
		5,5 bar					[5]	55	
		6 bar					[5]	☆ 60	
Flanschbild 1	Bohrbild	F03			–	–		-F03	
		F04				–		-F04	
		F05	–					-F05	
Flanschbild 2	Ohne								
	Bohrbild	07	–	–			[6]	07	
Handhilfsbetätigung	Ohne								
Temperaturbereich	Standard								
	0 ... +150 °C		–	–				-T4	
	–50 ... +60 °C		–	–				-T6	
Werkstoff Welle	Standard								
	Edelstahl						[8]	-R3	
Oberflächenbehand- lung Gehäuse	Ohne								
	Epoxyd beschich- tet						[4]	-EP	

[1] S Nicht in Verbindung mit Schwenkwinkel 180°

[4] EP Nur in Verbindung mit Werkstoff Welle -R3

[5] 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 Nicht in Verbindung mit Funktion Doppeltwirkend, mit 2 Zylindern (DD). Mussangabe in Verbindung mit (Funktion) Einfachwirkend (S)

[6] 07 Mussangabe in Verbindung mit (Drehmoment) 40 Nm, 80 Nm, 120 Nm

[8] R3 Mussangabe in Verbindung mit (Oberflächenbehandlung Gehäuse) Epoxyd beschichtet -EP



Bestellangaben – Produktbaukasten Baugröße 120 ... 480

Bestelltabelle		120	160	240	300	480	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
Baugröße									
Baukasten-Nr.		8042188	8042189	8042190	8042191	8042192			
Funktion		Schwenkantrieb, basierend auf ISO 5211						DFPD	DFPD
Einheitensystem	Metrisch								
	Imperial							-N	
Ausführung	Standard								
Baugröße	120		–	–	–	–		-120	
	160	–		–	–	–		★ -160	
	240	–	–		–	–		★ -240	
	300	–	–	–		–		★ -300	
	480	–	–	–	–			★ -480	
Konstruktiver Aufbau	Zahnstange/Ritzel							-RP	-RP
Jochart	Ohne								
Schwenkwinkel	90°							-90	
	180°		–		–			-180	
Schwenkrichtung	Links							-L	
	Rechts							-R	
Funktion	Doppeltwirkend							D	
	Einfachwirkend						[1]	★ S	
Federkonfiguration	Ohne								
	Anschlussdruck	2 bar					[5]	20	
		2,5 bar					[5]	25	
		3 bar					[5]	30	
		3,5 bar					[5]	35	
		4 bar					[5]	40	
		4,5 bar					[5]	45	
		5 bar					[5]	50	
		5,5 bar					[5]	55	
		6 bar					[5]	★ 60	

[1] **S**

Nicht in Verbindung mit Schwenkwinkel 180°

[5] **20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60**

Nicht in Verbindung mit Funktion Doppeltwirkend, mit 2 Zylindern (DD), Mussangabe in Verbindung mit (Funktion) Einfachwirkend (S)



Bestellangaben – Produktbaukasten Baugröße 120 ... 480

Bestelltabelle			120	160	240	300	480	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
Baugröße										
Flanschbild 1	Bohrbild	F05		–	–	–	–		-F05	
		F07	–				–		★ -F07	
		F010	–	–	–	–			★ -F10	
Flanschbild 2	Standard		–	–	–	–	–			
	Bohrbild	F07		–	–	–	–	[6]	07	
		F10	–				–		★ 10	
		F12	–	–	–	–			★ 12	
Handhilfsbetätigung	Ohne									
Temperaturbereich	Standard									
	0 ... +150 °C								-T4	
	–50 ... +60 °C								-T6	
Werkstoff Welle	Standard									
	Edelstahl							[8]	-R3	
Oberflächenbehandlung Gehäuse	Ohne									
	Epoxyd beschichtet							[4]	-EP	

[4] **EP** Nur in Verbindung mit Werkstoff Welle -R3

[6] **07** Mussangabe in Verbindung mit (Drehmoment) 40 Nm, 80 Nm, 120 Nm

[8] **R3** Mussangabe in Verbindung mit (Oberflächenbehandlung Gehäuse) Epoxyd beschichtet -EP



Bestellangaben – Produktbaukasten Baugröße 700 ... 2300

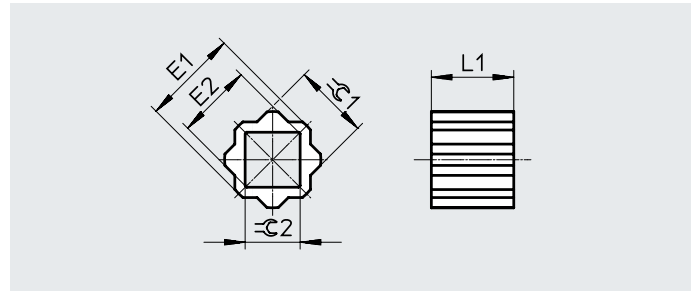
Bestelltabelle		700	900	1200	2300	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
Baugröße								
Baukasten-Nr.		8042193	8042194	8042195	8042196			
Funktion		Schwenkantrieb, basierend auf ISO 5211					DFPD	DFPD
Einheitensystem	Metrisch							
	Imperial						-N	
Ausführung	Standard							
Baugröße	700		–	–	–		-700	
	900	–		–	–		-900	
	1200	–	–		–		-1200	
	2300	–	–	–			-2300	
Konstruktiver Aufbau	Zahnstange/Ritzel						-RP	-RP
Jochart	Ohne							
Schwenkwinkel	90°						-90	
Schwenkrichtung	Links						-L	
	Rechts						-R	
Funktion	Doppeltwirkend						D	
	Einfachwirkend						S	
Federkonfiguration	Ohne							
	Anschlussdruck	2 bar				[5]	20	
		2,5 bar				[5]	25	
		3 bar				[5]	30	
		3,5 bar				[5]	35	
		4 bar				[5]	40	
		4,5 bar				[5]	45	
		5 bar				[5]	50	
		5,5 bar				[5]	55	
	6 bar					[5]	60	
Flanschbild 1	Bohrbild	F10			–		-F10	
		F12	–	–	–		-F12	
		F14	–				-F14	
Flanschbild 2	Ohne							
	Bohrbild	F12			–	[2]	12	
		F16	–	–	–	[15]	16	
Handhilfsbetätigung	Ohne							
Temperaturbereich	Standard							
Werkstoff Welle	Standard							
	Edelstahl					[8]	-R3	
Oberflächenbehandlung Gehäuse	Ohne							
	Epoxyd beschichtet					[4]	-EP	

- [2] **12** Mussangabe in Verbindung mit (Flanschbild 1) Bohrild F10 (-F10). Nicht in Verbindung mit (Flanschbild 1) Bohrild F14 (-F14)
- [4] **EP** Nur in Verbindung mit Werkstoff Welle -R3
- [5] **20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60** Nicht in Verbindung mit Funktion Doppeltwirkend, mit 2 Zylindern (DD). Mussangabe in Verbindung mit (Funktion) Einfachwirkend (S)
- [8] **R3** Mussangabe in Verbindung mit (Oberflächenbehandlung Gehäuse) Epoxyd beschichtet -EP
- [15] **16** Mussangabe in Verbindung mit (Flanschbild 1) Bohrild F12 (-F12). Nicht in Verbindung mit (Flanschbild 1) Bohrild F14 (-F14)

Zubehör

Reduzierhülse DARQ

- Anschluss 1,
Funktion Antriebsabgang
- Anschluss 2,
Funktion Reduzierabgang
- Werkstoff:
rostfreier Sinterstahl
- RoHS konform
- LABS-haltige Stoffe enthalten



DARQ-R-A-...	E1 +0,1/-0,3	E2 +0,3/-0,1	L1 ±0,2	$\varnothing 1$ -0,02/-0,12	$\varnothing 2$ +0,04/+0,18
S11-S8-...	14	11	12	11	8
S11-S9-...	14	12,3	11	11	9
S14-S8-...	18	11	16	14	8
S14-S9-...	18	12,3	16	14	9
S14-S10-...	18	13,3	16	14	10
S14-S11-...	18	14,3	16	14	11
S14-S12-...	18	16,3	16	14	12
S17-S8-...	22	11	17	17	8
S17-S11-...	22	14,3	17	17	11
S17-S12-...	22	16,3	17	17	12
S17-S14-...	22	18,3	17	17	14
S22-S11-...	28	14,3	22	22	11
S22-S14-...	28	18,3	22	22	14
S22-S16-...	28	21,3	22	22	16
S22-S17-...	28	22,3	22	22	17
S27-S17-...	36	22,3	27	27	17
S27-S22-...	36	28,5	27	27	22
S36-S27-...	48	36,1	36	36	27
S46-S36-...	59	48	46	46	36

Zubehör

Bestellangaben								
Konstruktiver Aufbau	Anschluss		Länge	KBK ¹⁾	Gewicht/Stück	Teile-Nr.	Typ	PE ²⁾
	Antriebsabgang	Reduzierabgang	[mm]		[g]			
Innenvierkant und Außenachtkant	SW11	SW8	12	2	7	8082116	DARQ-R-A-S11-S8-12	1
	SW11	SW9	11		5	8082117	DARQ-R-A-S11-S9-11	
	SW14	SW8	16		20	8086383	DARQ-R-A-S14-S8-16	
	SW14	SW9	16		18	8082118	DARQ-R-A-S14-S9-16	
	SW14	SW10	16		16	8082119	DARQ-R-A-S14-S10-16	
	SW14	SW11	16		13	8082120	DARQ-R-A-S14-S11-16	
	SW14	SW12	16		10	8082121	DARQ-R-A-S14-S12-16	
	SW17	SW8	17		36	8086384	DARQ-R-A-S17-S8-17	
	SW17	SW11	17		29	8082122	DARQ-R-A-S17-S11-17	
	SW17	SW12	17		25	8086385	DARQ-R-A-S17-S12-17	
	SW17	SW14	17		19	8082123	DARQ-R-A-S17-S14-17	
	SW22	SW11	22		75	8086386	DARQ-R-A-S22-S11-22	
	SW22	SW14	22		62	8082124	DARQ-R-A-S22-S14-22	
	SW22	SW16	22		52	8082125	DARQ-R-A-S22-S16-22	
	SW22	SW17	22		46	8082126	DARQ-R-A-S22-S17-22	
	SW27	SW17	27		121	8086387	DARQ-R-A-S27-S17-27	
	SW27	SW22	27		80	8082127	DARQ-R-A-S27-S22-27	
	SW36	SW27	36		215	8082128	DARQ-R-A-S36-S27-36	
	SW46	SW36	46		410	8082129	DARQ-R-A-S46-S36-46	
	SW11	SW8	12		35	8082130	DARQ-R-A-S11-S8-12-P5	5
	SW11	SW9	11		25	8082131	DARQ-R-A-S11-S9-11-P5	
	SW14	SW8	16		100	8086388	DARQ-R-A-S14-S8-16-P5	
	SW14	SW9	16		90	8082132	DARQ-R-A-S14-S9-16-P5	
	SW14	SW11	16		65	8082133	DARQ-R-A-S14-S11-16-P5	
	SW17	SW11	17		145	8082134	DARQ-R-A-S17-S11-17-P5	
	SW17	SW12	17		125	8086389	DARQ-R-A-S17-S12-17-P5	
	SW17	SW14	17		95	8082135	DARQ-R-A-S17-S14-17-P5	
	SW22	SW14	22		310	8082136	DARQ-R-A-S22-S14-22-P5	
	SW22	SW17	22		230	8082137	DARQ-R-A-S22-S17-22-P5	
	SW27	SW22	27		400	8082138	DARQ-R-A-S27-S22-27-P5	
	SW36	SW27	36		1075	8082139	DARQ-R-A-S36-S27-36-P5	
	SW11	SW9	11		50	8082140	DARQ-R-A-S11-S9-11-P10	10
	SW14	SW9	16		180	8082141	DARQ-R-A-S14-S9-16-P10	
	SW14	SW11	16		130	8082142	DARQ-R-A-S14-S11-16-P10	
	SW17	SW14	17		190	8082143	DARQ-R-A-S17-S14-17-P10	
	SW22	SW17	22		460	8082144	DARQ-R-A-S22-S17-22-P10	50
	SW11	SW9	11		250	8082145	DARQ-R-A-S11-S9-11-P50	
	SW14	SW9	16		900	8082146	DARQ-R-A-S14-S9-16-P50	
	SW14	SW11	16		650	8082147	DARQ-R-A-S14-S11-16-P50	
	SW17	SW11	17		1450	8082148	DARQ-R-A-S17-S11-17-P50	
	SW22	SW17	22		2300	8082149	DARQ-R-A-S22-S17-22-P50	

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070

Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

2) Packungseinheit in Stück