

Schwenkantriebe DFPD

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.

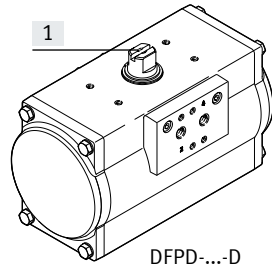
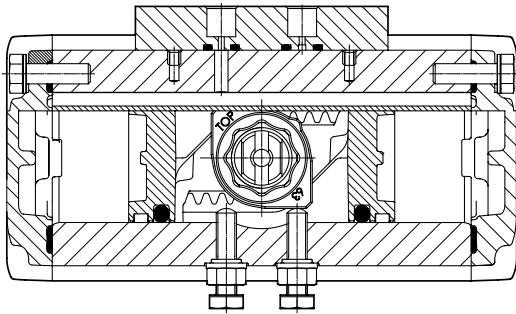
Schauen Sie
nach dem
Stern!

Merkmale

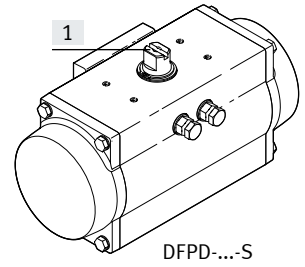
Funktion

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

- 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

Links- und Rechtsschließend
DFPD-...-R/L

- Im Baukasten ist die Schließrichtung linksdrehend lieferbar. Dies geschieht durch drehen der Kolben

Federkonfiguration
DFPD-...-S

- 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

180° Version
DFPD-...-180

- Baugrößen 40, 120, 240, 480 doppeltwirkend auch mit Schwenkwinkel 180° lieferbar

Epoxidbeschichtung
DFPD-...-EP

- Antrieb mit Epoxidbeschichtung

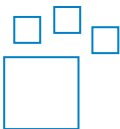
Edelstahlwelle
DFPD-...-R3

- Mit Edelstahlwelle

NPT Version
DFPD-...-N

- Pneumatische Anschlüsse mit NPT Gewinden

Bestellangaben – Produktoptionen



Konfigurierbares Produkt
Dieses Produkt und alle seine Produktoptionen können über den Konfigurator bestellt werden.

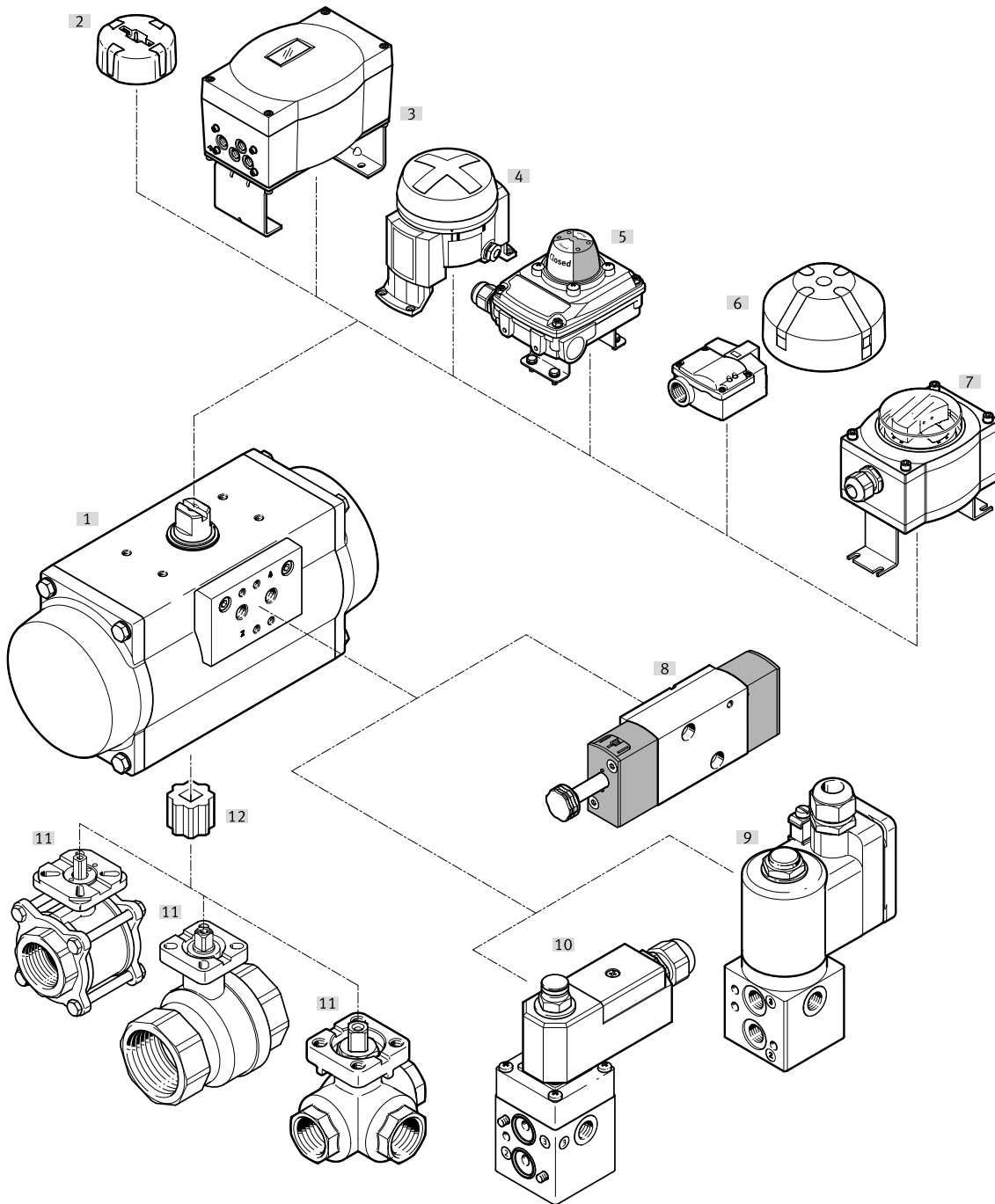
Den Konfigurator finden Sie auf der DVD unter Produkte oder
→ www.festo.com/catalogue/...

Teile-Nr.	Typ
8042184	DFPD-10
8042185	DFPD-20
8042186	DFPD-40
4930238	DFPD-60
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	Flanschbohrbild	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
60	F04	T11	12	G1/8
	F0507	T14	16	1/8 NPT
80	F05F07	T17	19	G 1/8
	F07			1/8 NPT
120	F05F07	T17	19	G 1/4
	F07			1/4 NPT
160	F07F10	T22	24	G 1/4
	F07			1/4 NPT
240	F07F10	T22	24	G 1/4
	F10			1/4 NPT
300	F07F10	T22	24	G 1/4
	F10			1/4 NPT
480	F10F12	T27	29	G 1/4
	F12			1/4 NPT
700	F10F12	T27	29	G 1/4
	F12			1/4 NPT
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		Beschreibung	→ Seite/Internet
[1]	Schwenkantriebe DFPD	Baugrößen 10 bis 2300	7
[2]	Stellungsanzeige SASF	die unterschiedliche Größe des SASF entspricht der DFPD-Wellengröße	39
[3]	Stellungsregler CMSX	zur Stellungsregelung von Schwenkantrieben in prozesstechnischen Anlagen	cmsx
[4]	Sensorbox DAPZ	runde Bauform, Variante AR, Abfrage elektrisch, induktiv oder induktiv explosionsgeschützt	dapz
[5]	Sensorbox SRBC	zur elektrischen Rückmeldung und Kontrolle der Stellung von Prozessventilen, welche mit Schwenkantrieben betätigt werden	srbc
[6]	Sensorbox SRBG	zur elektrischen Rückmeldung und Kontrolle der Stellung von Prozessventilen, welche mit Schwenkantrieben betätigt werden	srbg
[7]	Sensorbox SRAP	analoge Sensorbox erfasst kontinuierlich den gesamten Schwenkbereich und meldet dies an die Steuerung zurück	srap
[8]	Magnetventil VSNC	für einfach- und doppeltwirkende Schwenkantriebe mit Anschlussbild VDI/VDE 3845	vsnc
[9]	Magnetventil VOFD	Magnetventil mit Magnetspule, Anschlussbild Namur	vofd
[10]	Magnetventil VOFC	Magnetventil mit Magnetspule, Anschlussbild Namur	vofc
[11]	Kugelhahn VAPB, VZBA	2-Wege Messing oder Edelstahl korrosionsbeständig, 3-Wege Edelstahl korrosionsbeständig	vapb
[12]	Reduzierhülse DARQ	mit Innenvierkant und Außenachtkant zur Befestigung von VAPB, VZBA	39

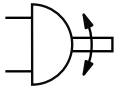
Typenschlüssel

001	Baureihe	
DFPD	Schwenkantrieb	
002	Einheitensystem	
	Metrisch	
N	Imperial	
003	Baugröße	
10	10	
20	20	
40	40	
60	60	
80	80	
120	120	
160	160	
240	240	
300	300	
480	480	
700	700	
900	900	
1200	1200	
2300	2300	
004	Konstruktiver Aufbau	
RP	Zahnstange/Ritzel	
005	Schwenkwinkel [°]	
90	90	
120	120	
135	135	
180	180	
006	Schwenkrichtung	
L	Links	
R	Rechts	
007	Funktion	
D	Doppeltwirkend	
S	Einfachwirkend	
008	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	
009	Ruhestellung	
U	Offen	
	Geschlossen	

010	Flanschbild 1	
F03	Bohrbild F03	
F04	Bohrbild F04	
F05	Bohrbild F05	
F07	Bohrbild F07	
F10	Bohrbild F10	
F12	Bohrbild F12	
F14	Bohrbild F14	
F16	Bohrbild F16	
011	Flanschbild 2	
	Ohne	
07	Bohrbild F07	
10	Bohrbild F10	
12	Bohrbild F12	
16	Bohrbild F16	
012	Schlüsselweite	
	Standard	
9	9 mm	
11	11 mm	
17	17 mm	
27	27 mm	
36	36 mm	
013	Pneumatischer Anschluss	
	Standard	
X	Alternative Anschlussgröße	
014	Temperaturbereich	
	Standard	
T4	0 ... +150 °C	
015	Werkstoff Welle	
	Standard	
R3	Edelstahl	
016	Oberflächenbehandlung Gehäuse	
	Ohne	
EP	Epoxid beschichtet	
017	Industriefokus	
	Allgemein	
C	Chemieindustrie	
018	Mechanische Schnittstelle	
	Standard	
VDE2	VDI/VDE 3847-2	
019	Zulassung für den Einbau auf Schiffen	
	Keine	
GL	Nach DNV-GL für den Einbau auf Schiffen	

Datenblatt

Funktion



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



Allgemeine Technische Daten														
Baugröße	10		20		40		60		80		120		160	
Funktionsweise	doppelwirkend													
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 Low Demand mode, bis SIL 3 in einer redundanten Architektur, bis SIL 1 High Demand mode													
Zertifiziert für Sicherheitsfunktion nach ISO 13849 und IEC 61508 (SIL)	Produkt kann eingesetzt werden in SRP/CS bis SIL 2 Low Demand, Produkt kann eingesetzt werden in SRP/CS bis SIL 1 High Demand, bis SIL 3 in einer redundanten Architektur													
Größe	AA 1													
Flanschbohrbild 1	F03	F04	F03	F04	F05	F04	F05	F0507	F05	F05	F05	F07		
Flanschbohrbild 2	-	-	-	-	-	F07	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	doppelwirkend						
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 Low Demand mode, bis SIL 3 in einer redundanten Architektur, bis SIL 1 High Demand mode						
Zertifiziert für Sicherheitsfunktion nach ISO 13849 und IEC 61508 (SIL)	Produkt kann eingesetzt werden in SRP/CS bis SIL 2 Low Demand, Produkt kann eingesetzt werden in SRP/CS bis SIL 1 High Demand, bis SIL 3 in einer redundanten Architektur						
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						


Datenblatt

Betriebs- und Umweltbedingungen		DFPD	DFPD-...-T4
Betriebsdruck	[bar]	2 ... 8	3 ... 8
	[MPa]	0,2 ... 0,8	0,3 ... 0,8
	[psi]	29 ... 116	43,5 ... 116
Nennbetriebsdruck	[bar]	5,5	
	[MPa]	0,55	
	[psi]	79,75	
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	0 ... +150
Lagertemperatur	[°C]	-20 ... +60	
Maritime Klassifizierung	siehe Zertifikat		
Zertifikat ausstellende Stelle	DNV TAP00001CE, TÜV Rheinland 968/V 1106.01/2023		DNV TAP00001CE
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L		

ATEX		DFPD	DFPD-...-T4
ATEX-Kategorie Gas		II 2G	
Ex-Zündschutzart Gas		Ex h IIC T4 Gb X	Ex h IIC T3 Gb X
ATEX-Kategorie Staub		II 2D	
Ex-Zündschutzart Staub		Ex h IIIC T105°C Db X	Ex h IIIC T175°C Db X
Ex-Umgebungstemperatur		[°C] -20 ≤ Ta ≤ +80	0 ≤ Ta ≤ +150
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)	
Nummer der Dokumentenhin- terlegung für mechanische Geräte der Kategorie 2		557/Ex-Ab 2649/16	

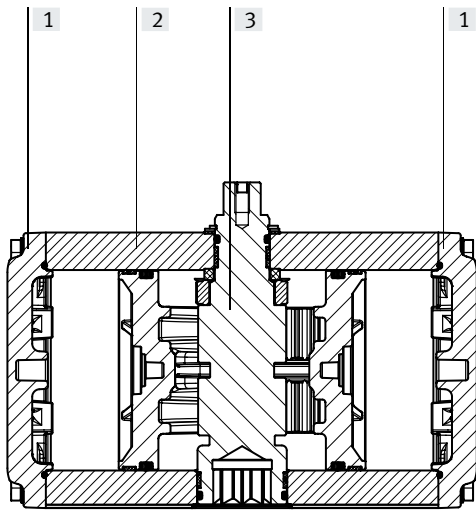
Datenblatt

Theoretisches Drehmoment [Nm] in Abhängigkeit vom Betriebsdruck											
Baugröße	Betriebsdruck [bar]										
	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
60	23,0	28,8	34,5	40,3	46,0	51,8	57,5	63,3	69,0	80,5	92,0
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.

Datenblatt



Werkstoffe	
Funktionsschnitt	
Schwenkantriebe	
[1] Deckel	Alu-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-60-RP-90-D	3,8
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

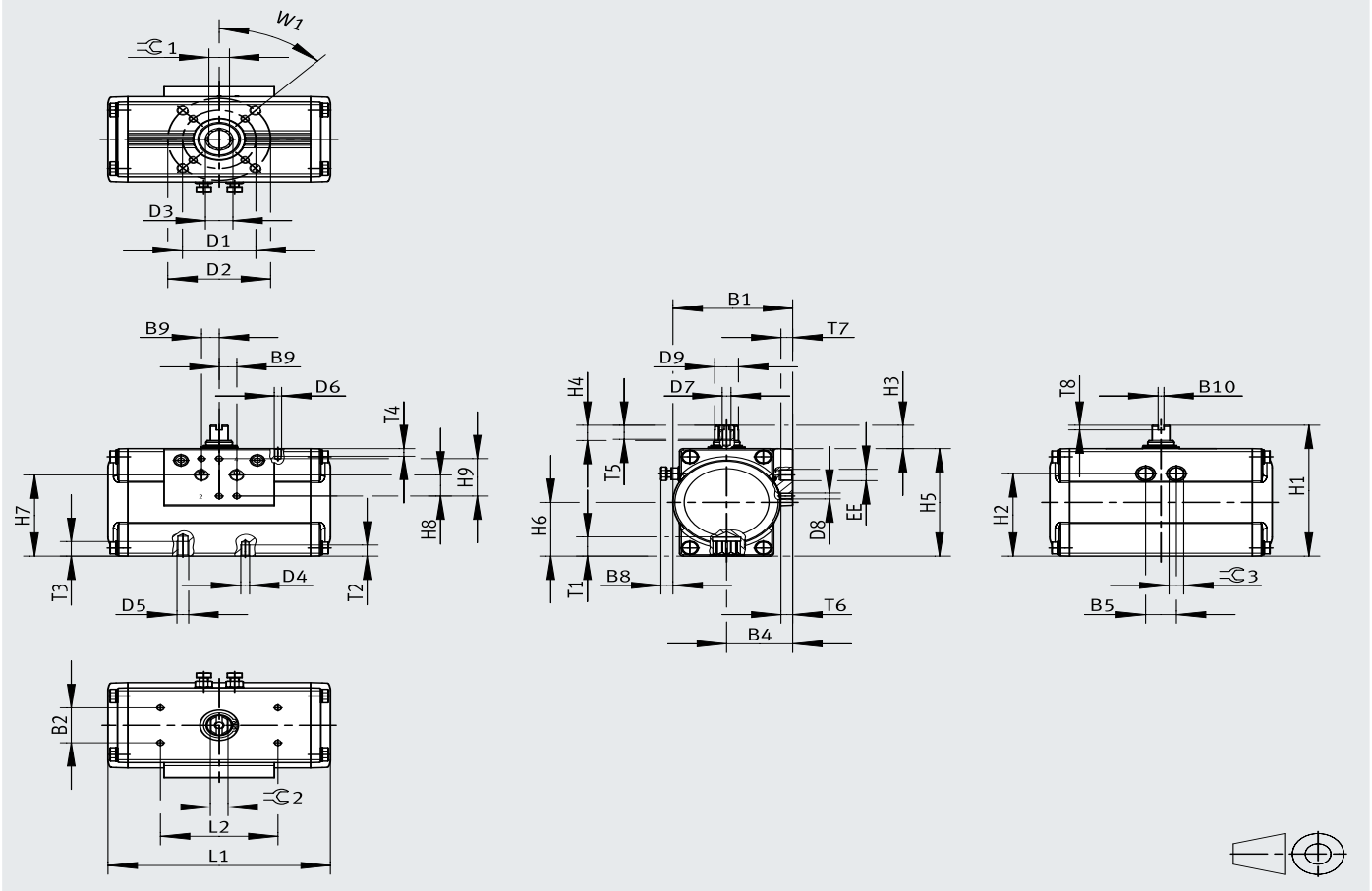
Typ	
DFPD-240-RP-90-D	20,3
DFPD-240-RP-120-D	24,5
DFPD-240-RP-135-D	26,6
DFPD-240-RP-180-D	25,7
DFPD-300-RP-90-D	26,4
DFPD-480-RP-90-D	40,5
DFPD-480-RP-120-D	48,3
DFPD-480-RP-135-D	51,8
DFPD-480-RP-180-D	61,4
DFPD-700-RP-90-D	58,8
DFPD-900-RP-90-D	75,9
DFPD-1200-RP-90-D	105
DFPD-2300-RP-90-D	204

Datenblatt

Abmessungen

Baugröße 10 ... 80

Download CAD-Daten → www.festo.com



Datenblatt

	B1	B2 ±0,1	B4	B5	B8 max.	B9	B10	D1 ∅ ±0,1	D2 ∅ ±0,1	D3 ∅	D4	D5	D6
DFPD-10-F03	59,5	30	35	16	10,7	12	4	36	-	12	M5	-	M5
DFPD-10-F04								42					
DFPD-20-F04	68,5		38,5	19	9,2			-	14,6	M5	-		
DFPD-20-F05													
DFPD-40-...-F0507	81,5		45	21	8,2			50	70	18,7	M6	M8	
DFPD-40-180-...-F0507													
DFPD-60-F05	93,5		50,5	24	11			23,3	M6	M8			
DFPD-60-...													
DFPD-80-...-F0507	99	53	26	9									

	D7	D8	D9 ∅ ±0,1	EE	H1	H2	H3 min.	H3 max.	H4 +0,1	H5	H6 ±0,2	H7 ±0,3	H8 ±0,1	H9
DFPD-10-F03	M6	M5	10,9	G 1/8 1/8 NPT	90	51	19,5	20,4	10	70	35	47	16	32
DFPD-10-F04														
DFPD-20-F04					12,7	100	59,75	10	80	40	57,5	17		
DFPD-20-F05														
DFPD-40-...-F0507					16,2	112	70,5	19,5	20,3	92	46	67,5		
DFPD-40-180-...-F0507														
DFPD-60-F05					19	124,9	82,1	19,4	20	105	52,5	82,4	18	
DFPD-60-...														
DFPD-80-...-F0507	20,2	130	86	19,5	20,3	110	55	86,5	16					

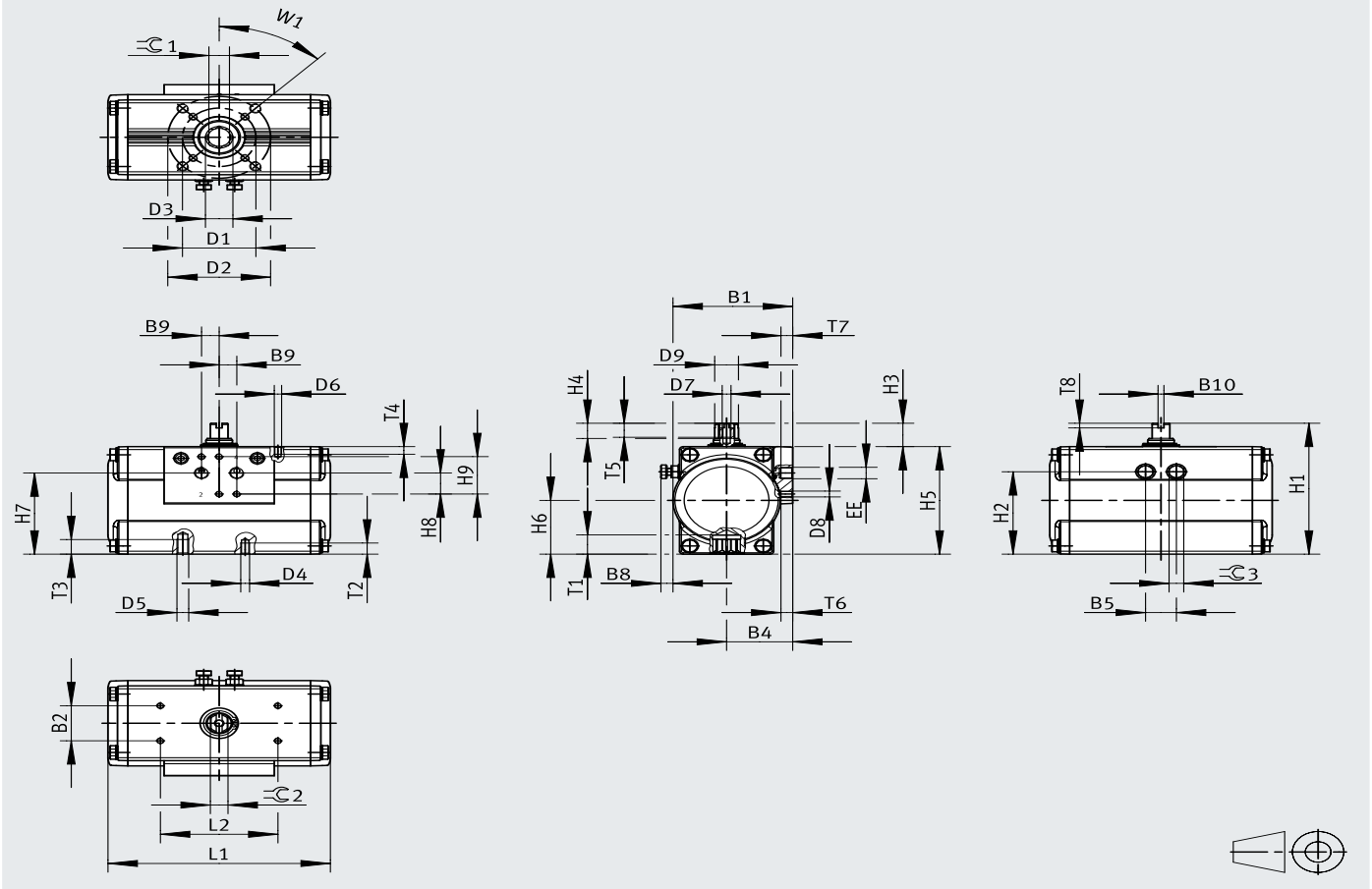
	L1	L2 ±0,1	T1 min.	T2 min.	T3 min.	T4 min.	T5 min.	T6	T7 min.	T8 +0,5	≈C 1 H11	≈C 2 h11	≈C 3	W1
DFPD-10-F03	124,7	80	10	8	-	8	12	8	8	4	9	9	10	45°
DFPD-10-F04														
DFPD-20-F04	133,3		12	-	11						9	10		
DFPD-20-F05														
DFPD-40-...-F0507	151,4		16	9	12						14	12	10	
DFPD-40-180-...-F0507														
DFPD-60-F05	170		19	14	13									
DFPD-60-...														
DFPD-80-...-F0507	189,3	17	15											

Datenblatt

Abmessungen

Baugröße 120 ... 480

Download CAD-Daten → www.festo.com



Datenblatt

Typ	B1	B2 ±0,1	B4	B5	B8 max.	B9	B10	D1 ∅ ±0,1	D2 ∅ ±0,1	D3 ∅	D4	D5	D6	
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			74,5	46	17									
DFPD-300-...-F0710	144		74,5	46	17			102	125	37,4	M10	M12		
DFPD-480-...-F1012	163		83	52	19,3									
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			31,8		180	120,5	150	75 _{±0,2}	120,2						
DFPD-240-...-F0710			30		19,5	192				131	162			81 _{±0,3}	132,1
DFPD-240-180-...-F0710						214				149,5	184			92 _{±0,4}	152,5
DFPD-300-...-F0710			38												
DFPD-480-...-F1012															
DFPD-480-180-...-F1012															

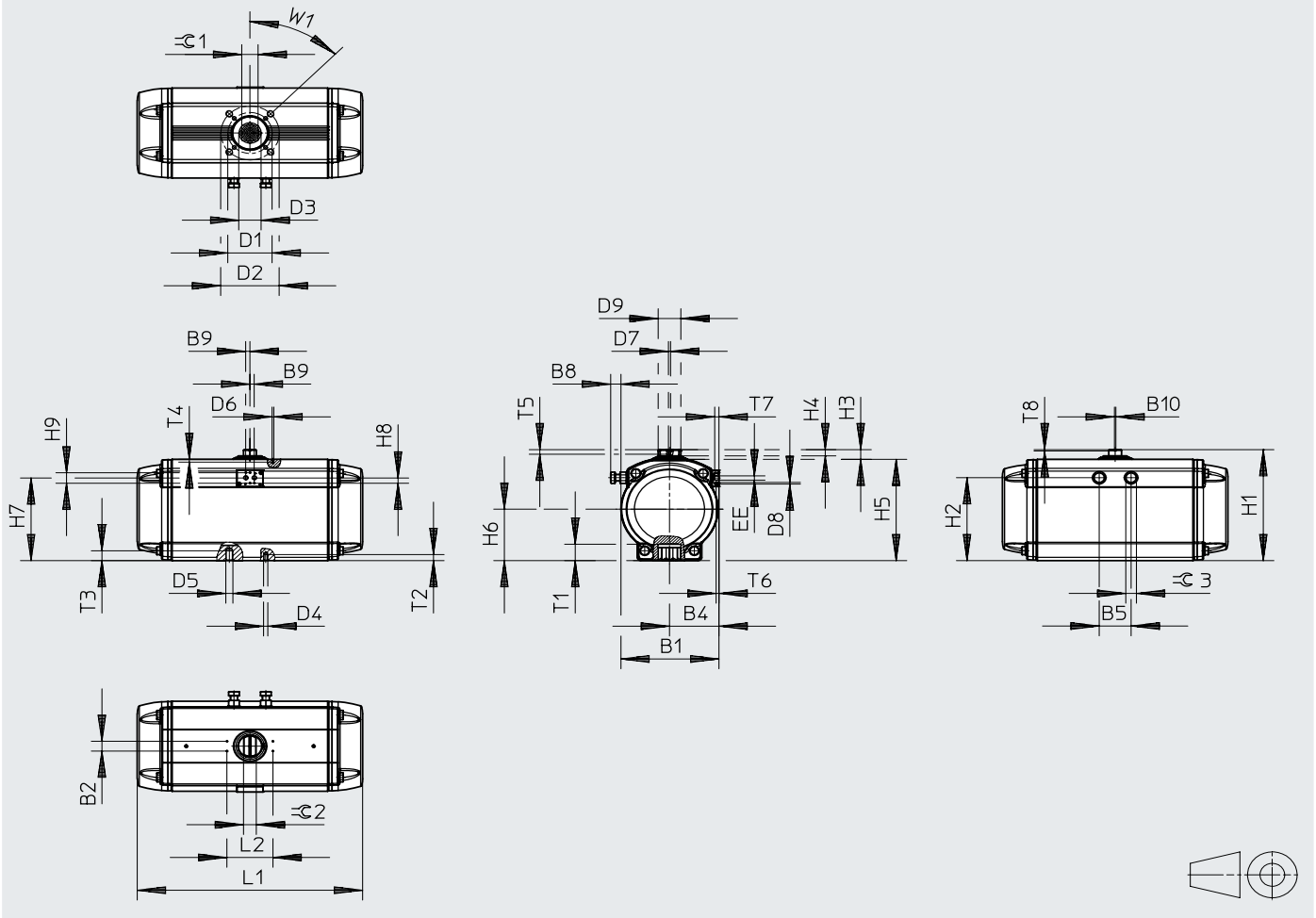
Typ	L1	L2 ±0,1	T1 ±0,4	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8 +0,5	≙1 H11	≙2 h11	≙3	W1					
DFPD-120-...-F0507	213,7	80	19,3	9	12	8	14	8	12	4	17	15	13	45°					
DFPD-120-180-...-F0507	326,8		19	16															
DFPD-160-...-F0710	230,9		24,3	12	15						8	14	8		12	4	22	22	18
DFPD-240-...-F0710	257																	27	21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

Datenblatt

Abmessungen

Baugröße 700 ... 2300

Download CAD-Daten → www.festo.com



Datenblatt

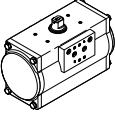
Typ	B1	B2 ±0,1	B4	B5	B8 max.	B9	B10 ±0,1	D1 ∅	D2 ∅	D3 ∅	D4	D5	D6
DFPD-700- ... -F10/12	184	30	93	57,6	17,5	12	4	102	125	37,4	M10	M12	M5
DFPD-900- ... -F10/12	202		102	64,8	28,6			140	–	50,1	M16	–	
DFPD-900- ... -F14	221,5		111,5	72	24			102	125	37,4	M10	M12	
DFPD-1200- ... -F10/12			140	–	50,1			M16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

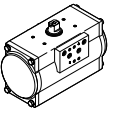
Typ	D7	D8	D9 ±0,1	EE	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8 ±0,1	H9	
DFPD-700- ... -F10/12	M6	M5	41	G 1/4 oder 1/4 NPT	232,7	168	29,7	21	203	103	164,9	16	32	
DFPD-900- ... -F10/12			44		252,7	182			223	113	178,3			
DFPD-900- ... -F14			50		275,7	204			246	125	199,6			
DFPD-1200- ... -F10/12			64		338,7	253			19	309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

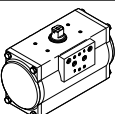
Typ	L1	L2 ±0,1	T1 min.	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8 +0,5	≈G 1 H11	≈G 2 h11	≈G 3	W1
DFPD-700- ... -F10/12	428,2	80	29,7	15	18	8	14	8	12	4	27	30	21	45°
DFPD-900- ... -F10/12	469,6	130	30,2	15,5	18,5	36					32	24		
DFPD-900- ... -F14			40,2	24,5	–	27					36			
DFPD-1200- ... -F10/12	519,3		31	15,5	18,5	36					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

Datenblatt

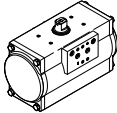
★ Kernprogramm

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

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

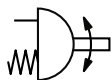
Bestellangaben				
Typ	Baugröße	Produktgewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
	10	965	8048010	DFPD-10-RP-90-RD-F04
	20	1275	8048011	DFPD-20-RP-90-RD-F05
	40	2608	8065336	DFPD-40-RP-180-RD-F0507
	40	2467	8065337	DFPD-40-RP-135-RD-F0507
	40	2419	8065338	DFPD-40-RP-120-RD-F0507
	60	2792	8083510	DFPD-60-RP-90-RD-F0507
	60	2792	8083516	DFPD-N-60-RP-90-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
	60	2792	8083511	DFPD-60-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	60	80	120	160	240				
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 Low Demand mode, bis SIL 3 in einer redundanten Architektur, bis SIL 1 High Demand mode										
Zertifiziert für Sicherheitsfunktion nach ISO 13849 und IEC 61508 (SIL)	Produkt kann eingesetzt werden in SRP/CS bis SIL 2 Low Demand, Produkt kann eingesetzt werden in SRP/CS bis SIL 1 High Demand, bis SIL 3 in einer redundanten Architektur										
Größe	AA 1										AA 2
Flanschbohrbild 1	F03	F04	F05	F04	F05	F04	F05	F05	F05	F07	F07
Flanschbohrbild 2	-	-	-	F07	F07	-	F07	F07	F07	F10	F10
Schwenkwinkel [°]	90										
Verstellbereich Endlage bei 0° [°]	-5 ... +5										
Verstellbereich Endlage bei 90° [°]	-5 ... +5										
Positionserkennung	optisch										
Schließrichtung	rechtsschließend										

Datenblatt

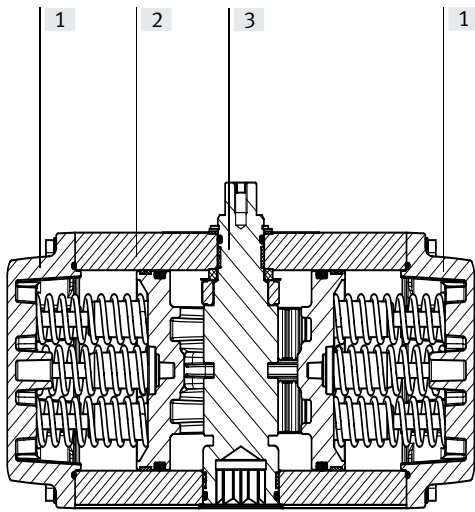
Allgemeine Technische Daten									
Baugröße	300	480	700	900	1200	2300			
Funktionsweise	einfachwirkend								
Konstruktiver Aufbau	Zahnstange/Ritzel								
Dämpfung	keine Dämpfung								
Einbaulage	beliebig								
Pneumatischer Anschluss	G 1/4								
	1/4 NPT								
Norm Anschluss zur Armatur	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 Low Demand mode, bis SIL 3 in einer redundanten Architektur, bis SIL 1 High Demand mode								
Zertifiziert für Sicherheitsfunktion nach ISO 13849 und IEC 61508 (SIL)	Produkt kann eingesetzt werden in SRP/CS bis SIL 2 Low Demand, Produkt kann eingesetzt werden in SRP/CS bis SIL 1 High Demand, bis SIL 3 in einer redundanten Architektur								
Größe	AA 2				AA 3				
Flanschbohrbild 1	F07	F10	F10	F10	F14	F10	F14	F12	F14
Flanschbohrbild 2	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								

Datenblatt

Betriebs- und Umweltbedingungen										
Variante		S20	S25	S30	S35	S40	S45	S50	S55	S60
Betriebsdruck	[bar]	2 ... 8								
	[MPa]	0,2 ... 0,8								
Nennbetriebsdruck	[bar]	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6
	[MPa]	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,55	0,6
	[psi]	29	36,25	43,5	50,75	58	65,25	72,5	79,75	87
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		-20 ... +60								
Maritime Klassifizierung		siehe Zertifikat								
Zertifikat ausstellende Stelle		TÜV Rheinland 968/V 1106.01/2023								
		DNV TAP00001CE								
LABS-Konformität		VDMA24364-B1/B2-L								
Werkstoff-Hinweis		RoHS konform								

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)
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	UK-Vorschr. EX
Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU	EPL Db (GB)
	EPL Gb (GB)
Zertifikat ausstellende Stelle	DNV TAP00001CE
	TÜV Rheinland 968/V 1106.01/23
Nummer der Dokumentenhin- terlegung für mechanische Geräte der Kategorie 2	557/Ex-Ab 2649/16

Datenblatt




Werkstoffe	
Funktionsschnitt	
Schwenkantriebe	
[1] Deckel	Alu-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-60-RP-90-S	2
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

Typ	
Typ	
DFPD-480-RP-90-S	17,2
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

 **Hinweis**

Bauart bedingt verlieren Schwenkantriebe, die über Federkraft im energielosen Zustand in eine definierte Schaltstellung gesteuert werden, durch Relaxation der Federpakete und Reibung mind. 30% des berechneten Drehmoments. Einen entsprechenden Sicherheitsfaktor bei der Auswahl und Auslegung ihres Antriebes beachten.

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
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**

Bauart bedingt verlieren Schwenkantriebe, die über Federkraft im energielosen Zustand in eine definierte Schaltstellung gesteuert werden, durch Relaxation der Federpakete und Reibung mind. 30% des berechneten Drehmoments. Einen entsprechenden Sicherheitsfaktor bei der Auswahl und Auslegung ihres Antriebes beachten.

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-60													
20	0	8,4	14,7	20,6	26,4	32,3	38,2	44,1	49,9	53,8	61,7	73,4	85,2
	90	14,7	8,3	13,9	19,5	25,1	30,6	36,2	41,7	47,3	52,9	64,0	75,1
25	0	10,5	12,5	18,3	24,2	30,1	36,0	41,9	47,7	53,6	59,5	71,2	83
	90	18,4	4,8	10,4	16,0	21,5	27,1	32,7	38,2	43,8	49,4	60,5	71,6
30	0	12,6		16,1	22,0	27,9	33,8	39,6	45,5	51,4	57,3	69,0	80,8
	90	22,1		6,9	12,5	18,0	23,6	29,2	34,7	40,3	45,9	57,0	68,1
35	0	14,7			19,8	25,7	31,6	37,4	43,3	49,2	55,1	66,8	78,6
	90	25,8			9,0	14,6	20,1	25,7	31,3	36,8	42,4	53,5	64,7
40	0	16,7				23,5	29,3	35,2	41,1	47,0	52,9	64,6	76,4
	90	29,5				11,1	16,6	22,2	27,8	33,3	38,9	50,0	61,2
45	0	18,8					27,1	33,0	38,9	44,8	50,6	62,4	74,2
	90	33,2					13,1	18,7	24,3	29,8	35,4	46,5	57,7
50	0	20,9						30,8	36,7	42,6	48,4	60,2	71,9
	90	36,8						15,2	20,8	26,4	31,9	43,1	54,2
55	0	23,0							34,5	40,4	46,2	58,0	69,7
	90	40,5							17,3	22,9	28,4	39,6	50,7
60	0	25,1								38,1	44,0	55,8	67,5
	90	44,2								19,4	24,9	36,1	47,2

 **Hinweis**

Bauart bedingt verlieren Schwenkantriebe, die über Federkraft im energielosen Zustand in eine definierte Schaltstellung gesteuert werden, durch Relaxation der Federpakete und Reibung mind. 30% des berechneten Drehmoments. Einen entsprechenden Sicherheitsfaktor bei der Auswahl und Auslegung ihres Antriebes beachten.

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
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

Bauart bedingt verlieren Schwenkantriebe, die über Federkraft im energielosen Zustand in eine definierte Schaltstellung gesteuert werden, durch Relaxation der Federpakete und Reibung mind. 30% des berechneten Drehmoments. Einen entsprechenden Sicherheitsfaktor bei der Auswahl und Auslegung ihres Antriebes beachten.

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**

Bauart bedingt verlieren Schwenkantriebe, die über Federkraft im energielosen Zustand in eine definierte Schaltstellung gesteuert werden, durch Relaxation der Federpakete und Reibung mind. 30% des berechneten Drehmoments. Einen entsprechenden Sicherheitsfaktor bei der Auswahl und Auslegung ihres Antriebes beachten.

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
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**

Bauart bedingt verlieren Schwenkantriebe, die über Federkraft im energielosen Zustand in eine definierte Schaltstellung gesteuert werden, durch Relaxation der Federpakete und Reibung mind. 30% des berechneten Drehmoments. Einen entsprechenden Sicherheitsfaktor bei der Auswahl und Auslegung ihres Antriebes beachten.

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**

Bauart bedingt verlieren Schwenkantriebe, die über Federkraft im energielosen Zustand in eine definierte Schaltstellung gesteuert werden, durch Relaxation der Federpakete und Reibung mind. 30% des berechneten Drehmoments. Einen entsprechenden Sicherheitsfaktor bei der Auswahl und Auslegung ihres Antriebes beachten.

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
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**

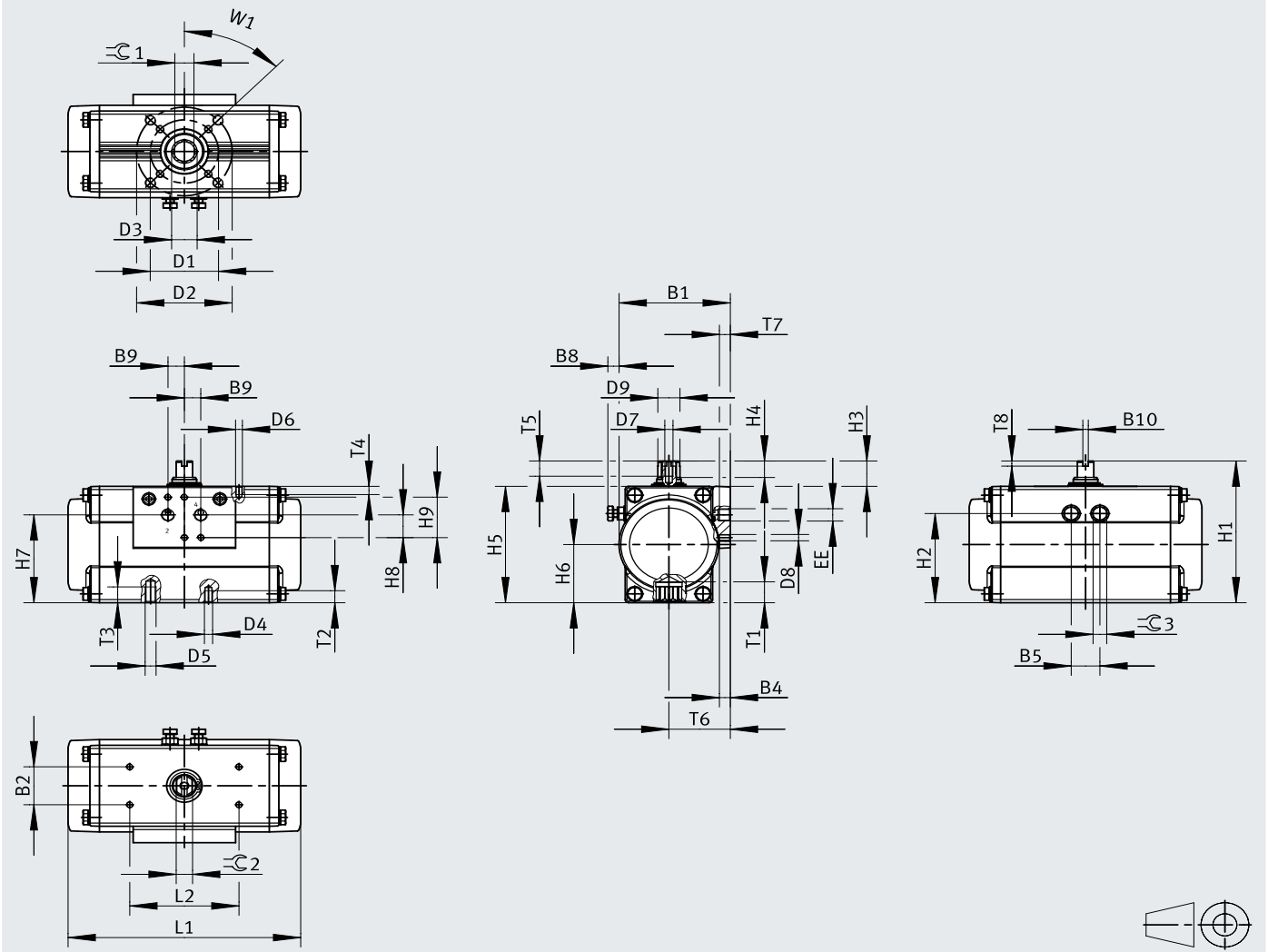
Bauart bedingt verlieren Schwenkantriebe, die über Federkraft im energielosen Zustand in eine definierte Schaltstellung gesteuert werden, durch Relaxation der Federpakete und Reibung mind. 30% des berechneten Drehmoments. Einen entsprechenden Sicherheitsfaktor bei der Auswahl und Auslegung ihres Antriebes beachten.

Datenblatt

Abmessungen

Baugröße 20 ... 80

Download CAD-Daten → www.festo.com



Datenblatt

	B1	B2 ±0,1	B4	B5	B8 max.	B9	B10 +0,1	D1 ∅ ±0,1	D2 ∅ ±0,1	D3 ∅	D4	D5	D6	
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						M5
DFPD-40-F04	81,5	30	45	21	8,2	12	4	42	70	18,7	M6	M8	M5	
DFPD-40-F0507										14,6	M5	-		
DFPD-60-F04	93,5	30	50,5	24	11	12	4	50	70	18,7	M6	M8	M5	
DFPD-60-F05										23,3				
DFPD-60-...														
DFPD-80-F0507	99		53	26	9									

	D7	D8	D9 ∅ ±0,1	EE	H1	H2	H3 min.	H3 max.	H4 +0,1	H5	H6 ±0,2	H7 ±0,3	H8 ±0,1	H9
DFPD-20-F03	M6	M5	12,7	G 1/8 1/8 NPT	100	59,75	19,5	20,4	10	80	40	57,5	17	32
DFPD-20-F04			16,2		112	70,5	19,5	20,3	13	92	46	67,5		
DFPD-20-F05													19	
DFPD-40-F04			20,2		130	86	19,5	20,3	110	55	86,5			
DFPD-40-F0507														
DFPD-60-F04														
DFPD-60-F05														
DFPD-60-...														
DFPD-80-F0507														

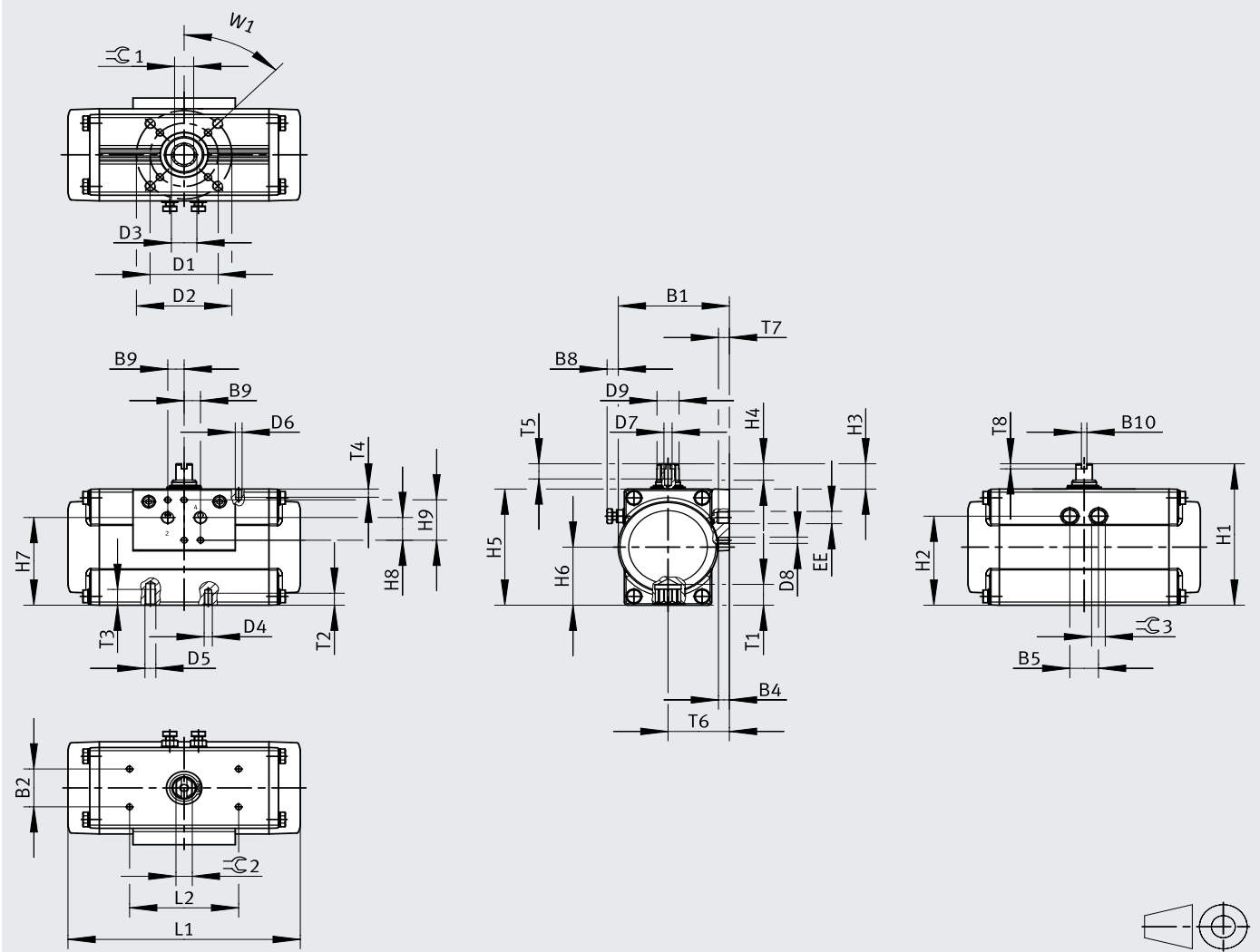
	L1	L2 ±0,1	T1 min.	T2 min.	T3 min.	T4 min.	T5 min.	T6	T7 min.	T8 +0,5	≈C 1 H11	≈C 2 h11	≈C 3	W1
DFPD-20-F03	145,7	80	10	8	-	8	12	8	8	4	9	9	10	45°
DFPD-20-F04			12	9							11			
DFPD-20-F05			8	12							14			
DFPD-40-F04	170,4	80	16	9	12	8	12	8	8	4	14	12	13	
DFPD-40-F0507			12	8	-						11			
DFPD-60-F04	201	80	16	9	12	8	12	8	8	4	14	14	13	
DFPD-60-F05			19	9	12						14			
DFPD-60-...			17	15										
DFPD-80-F0507	223,1		19											

Datenblatt

Abmessungen

Baugröße 120 ... 480

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	±0,1				
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			30					
DFPD-240-F0710	135,5		71,5	41	18,5			30,3	M8	M10			
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 ∅	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			150	75	120,2		
DFPD-300-F0710			192		131	162			81	132,1			
DFPD-480-F1012			38		214	149,5			184	92	152,5		

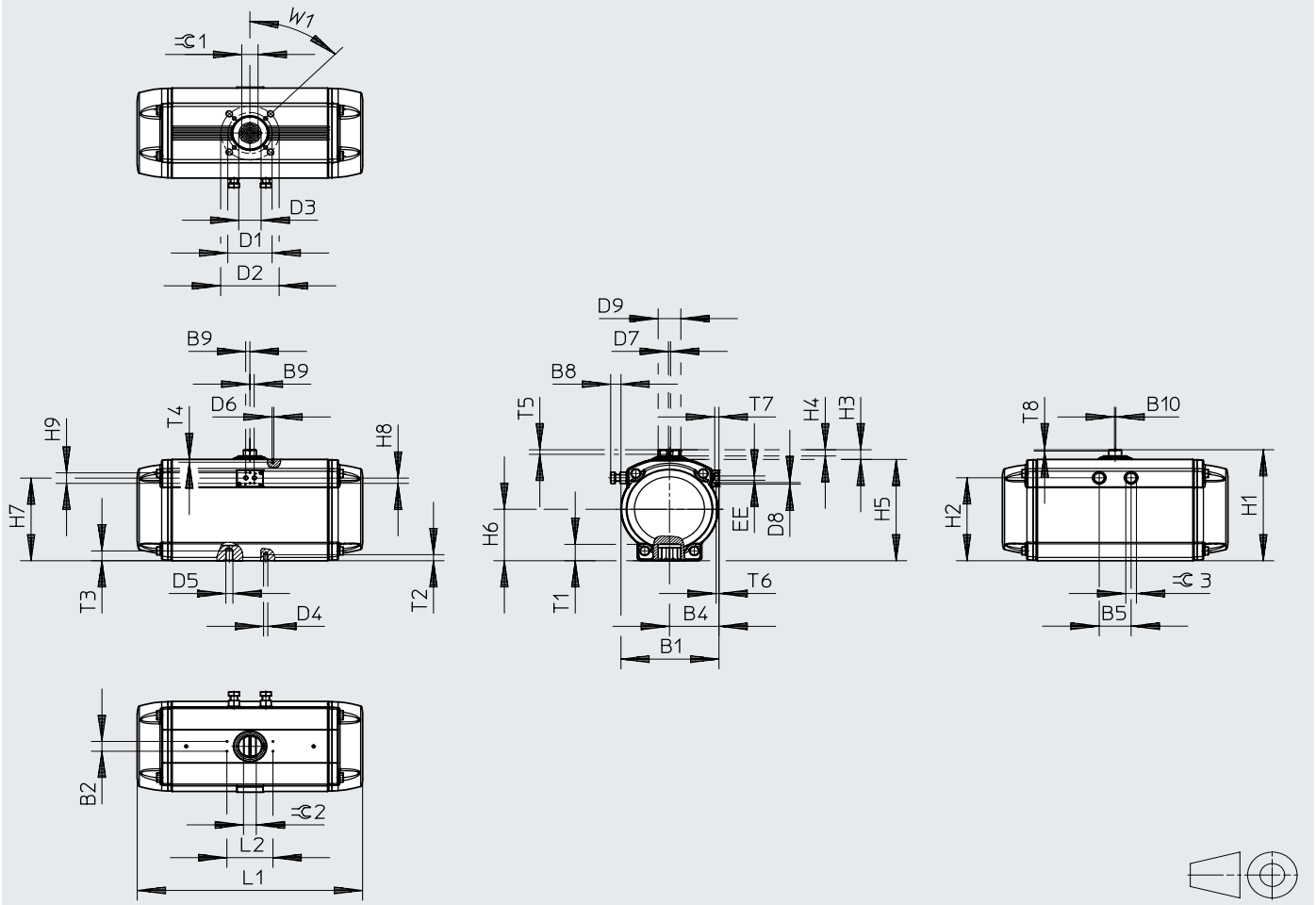
Typ	L1	L2	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	⊖ 1	⊖ 2	⊖ 3	W1
[mm]		±0,1	±0,4							+0,5	H11	h11		
DFPD-120-F0507	252,3	80	19,3	9	12	8	14	8	12	4	17	15	13	45°
DFPD-160-F0710	270,9		19	16										
DFPD-240-F0710	301,4		24,3	12	15						22	22	18	
DFPD-300-F0710	334,4		29,5	15	18						27	27	21	
DFPD-480-F1012	374,2													

Datenblatt

Abmessungen

Baugröße 700 ... 2300

Download CAD-Daten → www.festo.com



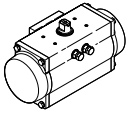
Datenblatt

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			102	125	37,4			M10	M12				
DFPD-1200-...-F1012	221,5		111,5	72	24			140	–	50,1	M16	–	
DFPD-1200-...-F14			125	165	62,9			M12	M20				
DFPD-2300-...-F1216	277		139,8	90	33			140	–	50,1	M16	–	
DFPD-2300-...-F14													

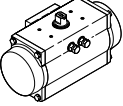
Typ	D7	D8	D9 ∅ ±0,1	EE	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8 ±0,1	H9	
DFPD-700-...-F1012	M6	M5	41	G 1/4 oder 1/4 NPT	232,7	168	29,7	21	203	103	164,9	16	32	
DFPD-900-...-F1012			44		252,7	182			223	113	178,3			
DFPD-900-...-F14			50		275,7	204			246	125	199,6			
DFPD-1200-...-F1012			64		338,7	253			19	309	157			252,3
DFPD-1200-...-F14														
DFPD-2300-...-F1216														
DFPD-2300-...-F14														

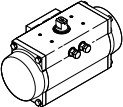
Typ	L1	L2	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	≈C 1	≈C 2	≈C 3	W1
[mm]		±0,1	min.							+0,5	H11	h11		
DFPD-700-...-F1012	428,2	80	29,7	15	18	8	8,5	14	8	12	4	27	30	21
DFPD-900-...-F1012	469,6	130	30,2	15,5	18,5	36						32	24	
DFPD-900-...-F14			40,2	24,5	–	27						36		
DFPD-1200-...-F1012	519,3		31	15,5	18,5	36		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

Bestellangaben

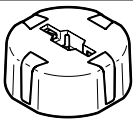
Typ	Baugröße	Produktgewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
	20	1419	★ 8047622	DFPD-20-RP-90-RS60-F04
		1371	8047644	DFPD-20-RP-90-RS30-F03
		1419	8047645	DFPD-20-RP-90-RS60-F03
		1371	8047621	DFPD-20-RP-90-RS30-F04
		1371	8048014	DFPD-20-RP-90-RS30-F05
		1419	8048015	DFPD-20-RP-90-RS60-F05
	40	2180	★ 8047624	DFPD-40-RP-90-RS60-F0507
		2087	8047635	DFPD-40-RP-90-RS30-F04
		2180	8047636	DFPD-40-RP-90-RS60-F04
		2087	8047623	DFPD-40-RP-90-RS30-F0507

Datenblatt

Bestellangaben				
Typ	Baugröße	Produktgewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
	60	3262	8083508	DFPD-60-RP-90-RS60-F04-11
		3100	8083512	DFPD-60-RP-90-RS30-F0507
		3262	8083514	DFPD-60-RP-90-RS60-F0507
		3262	8083520	DFPD-N-60-RP-90-RS60-F04-11
	80	3746	8047625	DFPD-80-RP-90-RS30-F0507
		3960	★ 8047626	DFPD-80-RP-90-RS60-F0507
	120	5422	8048133	DFPD-120-RP-90-RS30-F0507
		5736	★ 8048134	DFPD-120-RP-90-RS60-F0507
	160	6767	8048135	DFPD-160-RP-90-RS30-F0710
		7179	8048136	DFPD-160-RP-90-RS60-F0710
	240	9442	8048137	DFPD-240-RP-90-RS30-F0710
		10036	8048138	DFPD-240-RP-90-RS60-F0710
	300	12052	8048139	DFPD-300-RP-90-RS30-F0710
		12880	8048140	DFPD-300-RP-90-RS60-F0710
	480	17261	8048141	DFPD-480-RP-90-RS30-F1012
		18485	8048142	DFPD-480-RP-90-RS60-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	

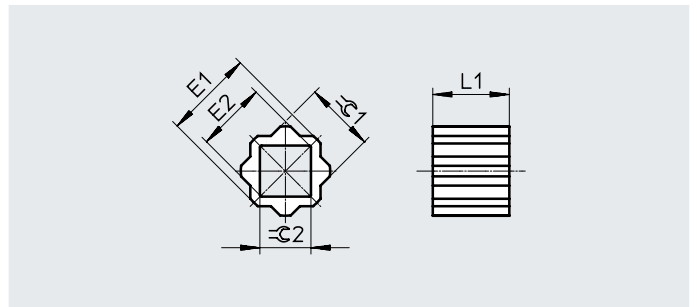
Bestellangaben				
Typ	Baugröße	Produktgewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
Variante EP, Epoxid beschichtet				
	20	1371	8047646	DFPD-20-RP-90-RS30-F03-R3-EP
		1419	8047647	DFPD-20-RP-90-RS60-F03-R3-EP
		1371	8047627	DFPD-20-RP-90-RS30-F04-R3-EP
		1419	8047628	DFPD-20-RP-90-RS60-F04-R3-EP
		1371	8048016	DFPD-20-RP-90-RS30-F05-R3-EP
		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
	60	3262	8083515	DFPD-60-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

Zubehör

Stellungsanzeige SASF						
	für Baugröße	Abmessungen B x L x H	Umgebungstemperatur	Produktgewicht	Teile-Nr.	Typ
	DFPD-20	Ø 50 mm x 20 mm	-20 ... 80 °C	17 g	8147090	SASF-F9-DE-12-A20
	DFPD-40				8147091	SASF-F9-DE-16-A20
	DFPD-60				8147092	SASF-F9-DE-19-A20
	DFPD-80				8147093	SASF-F9-DE-20-A20
	DFPD-120				8147094	SASF-F9-DE-22-A20
	DFPD-160				8147095	SASF-F9-DE-25-A20
	DFPD-240, 300	Ø 70 mm x 25 mm		16 g	8147095	SASF-F9-DE-25-A20
	DFPD-480			30 g	8147096	SASF-F9-DE-31-A30
	DFPD-700			29 g	8147098	SASF-F9-DE-38-A30
	DFPD-900			28 g	8147099	SASF-F9-DE-41-A30
	DFPD-1200	Ø 101 mm x 30 mm		27 g	8147100	SASF-F9-DE-44-A30
	DFPD-2300			26 g	8147101	SASF-F9-DE-50-A30
				50 g	8147102	SASF-F9-DE-64-A30

Reduzierhülse DARQ

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



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

Zubehör

Bestellangaben		Anschluss	Länge	KBK ¹⁾	Gewicht/ Stück	Teile-Nr.	Typ	PE ²⁾
Konstruktiver Aufbau	Antriebsabgang							
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	SW9	17		34	8096914	DARQ-R-A-S17-S9-17	
	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	SW14	27		140	8096913	DARQ-R-A-S27-S14-27	
	SW27	SW17	27		121	8086387	DARQ-R-A-S27-S17-27	
	SW27	SW22	27		80	8082127	DARQ-R-A-S27-S22-27	
	SW36	SW22	36		286	8096915	DARQ-R-A-S36-S22-36	
	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			
SW11	SW9	11	250	8082145	DARQ-R-A-S11-S9-11-P50	50		
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 industriellen Atmosphäre stehen.

2) Packungseinheit in Stück