



Wafer-type, tussenbouw vlinderklep type 565 pneumatisch PVDF/PA-GF met pneumatische aandrijving - dubbelwerkend (DA)
Wafer-type metrisch/ANSI/BS/JIS
 geschikt voor PVC-U, PVC-C, ABS, ecoFIT, COOL-FIT en PROGEF systemen

uitvoering:

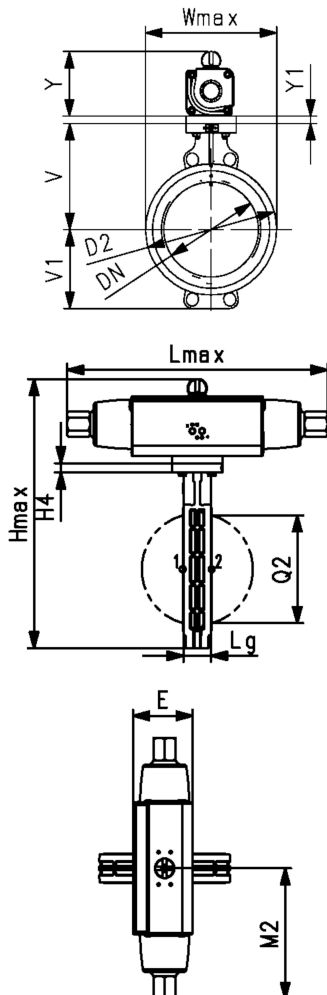
- inbouwlengthe volgens EN558 serie 20, ISO 5752 serie 20, API 609 table 2
- flensaansluitmaten volgens: ISO 7005 PN10/16, EN 1092 PN10/16, DIN 2501 PN10/16, ANSI/ASME B 16.5 Class 150, BS 1560: 1989 Class 125/150; BS 4504 PN10/16, JIS B 2220 10K, JIS B 2239 10K
- radiaal in- en uitbouwbaar
- steltijd 0-90° 1-2s
- te gebuiken voor water en waterbehandelingstoepassingen (bijv. zeewater, drinkwater en industrieel water)
- de schakelring voor de dubbele sensor voor elektrische terugmelding standindicatie is voorgemonteerd; de dubbele sensor kan worden besteld als accessoire

optioneel:

- individuele configuratie van de afsluiter mogelijk
- handbediend of elektrische aandrijvingen van GF
- dubbele sensor voor elektrische terugmelding incl. LED indicatie

opmerking:

Voor sommige materiaalcombinaties (bijv. DN300-vlinderkleppen met PE/PP-buizen) zijn speciale voorlaskragen nodig. Bekijk de "Perfekte flensverbindingstoel" op www.gfps.com.



d (mm)	afm. (inch)	DN (mm)	PN (bar)	kv-waarde (Δp=1 bar) (L/min)	aandrijving	EPDM Code	SP	gewicht (kg)
63	2	50	10	1445	PA35	199 565 600	1	2,6
75	2 ½	65	10	2530	PA35	199 565 601	1	2,9
90	3	80	10	4020	PA40	199 565 602	1	3,4
110	4	100	10	5850	PA45	199 565 603	1	4,5
140	5	125	10	11900	PA45	199 565 604	1	5,1
160	6	150	10	18050	PA55	199 565 605	1	7,7
225	8	200	10	43667	PA60	199 565 606	1	10,7
280	10	250	10	62333	PA65	199 565 607	1	16,9
315	12	300	6	94500	PA70	199 565 608	1	22,4

d (mm)	FKM Code	SP	gewicht (kg)
63	199 565 620	1	2,7
75	199 565 621	1	3,0
90	199 565 622	1	3,5
110	199 565 623	1	4,7
140	199 565 624	1	5,4
160	199 565 625	1	8,0
225	199 565 626	1	11,2
280	199 565 627	1	17,6
315	199 565 628	1	23,6

d (mm)	D2 (mm)	Wmax (mm)	Hmax (mm)	Lmax (mm)	H4 (mm)	V (mm)	V1 (mm)	Lg (mm)	E (mm)	M2 (mm)	Y (mm)	Y1 (mm)	Q2 (mm)
63	100,0	118,5	303,5	196,5	23	133,5	63,0	43	64,5	98,5	92,5	15	28,5
75	121,0	132,5	329,5	196,5	23	140,0	82,0	46	64,5	98,5	92,5	15	44,0
90	138,0	138,0	348,0	206,0	23	146,0	89,0	46	70,5	103,0	98,5	15	63,5
110	158,5	158,5	381,5	242,0	23	166,5	104,0	52	83,5	121,0	111,5	0	84,0
140	187,0	187,0	409,0	242,0	23	180,0	118,0	56	83,5	121,0	111,5	0	110,5
160	213,0	213,0	468,5	290,5	23	189,0	130,5	56	107,5	145,5	149,5	0	137,5
225	267,0	267,0	522,0	314,0	23	209,5	159,0	60	111,5	157,0	153,5	0	190,5
280	325,5	325,5	636,0	340,0	23	262,5	195,5	68	118,0	170,0	160,0	18	239,0
315	380,0	380,0	709,5	382,5	23	284,5	230,5	78	135,0	191,5	177,0	18	285,5

Specificatieblad

valid from: 30-03-2026



De technische gegevens zijn niet bindend en houden geen garanties in van eigenschappen. Wijzigingen voorbehouden. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland Phone +41 -(0)52-631 1111 e-mail:
info.ps@georgfischer.com Internet: <http://www.gfps.com>