



Wafer-type, tussenbouw vlinderklep type 565 handbediend PVDF/PA-GF met handbediende aandrijving flensaansluiting metrisch/ANSI/BS/JIS geschikt voor PVC-U, PVC-C, ABS, ecoFIT, COOL-FIT en PROGEF systemen

uitvoering:

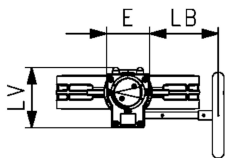
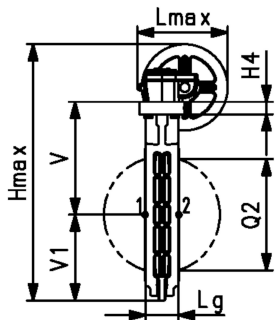
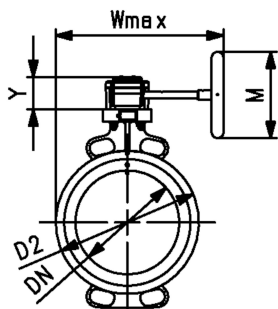
- inbouwlengthe volgens EN558 serie 20, ISO 5752 serie 20, API 609 table 2
- flensaansluitmaten volgens: ISO 7005 PN10/16, EN 1092 PN10/16, DIN 2501 PN10/16, ANSI/ASME B 16.5 Class 150, BS 1560: 1989 Class 125/150; BS 4504 PN10/16, JIS B 2220 10K, JIS B 2239 10K
- radiaal in- en uitbouwbaar
- te gebuiken 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 (vergrendelbare handgreep), pneumatische 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)	DN (mm)	afm. (inch)	PN (bar)	kv-waarde ($\Delta p=1$ bar) (L/min)	EPDM Code	SP gewicht (kg)	FKM Code	SP gewicht (kg)		
63	50	2	16	1445	199 565 200	1	3,0	199 565 220	1	3,1
75	65	2 1/2	16	2530	199 565 201	1	3,2	199 565 221	1	3,3
90	80	3	16	4020	199 565 202	1	3,4	199 565 222	1	3,5
110	100	4	16	5850	199 565 203	1	4,2	199 565 223	1	4,3
140	125	5	16	11900	199 565 204	1	4,7	199 565 224	1	5,0
160	150	6	16	18050	199 565 205	1	5,5	199 565 225	1	5,8
225	200	8	10	43667	199 565 206	1	6,7	199 565 226	1	7,2
280	250	10	10	62333	199 565 207	1	12,7	199 565 227	1	13,4
315	300	12	6	94500	199 565 208	1	16,5	199 565 228	1	17,6

d (mm)	D2 (mm)	Wmax (mm)	Hmax (mm)	Lmax (mm)	H4 (mm)	V (mm)	V1 (mm)	Lg (mm)	E (mm)	LB (mm)	LV (mm)	M (mm)	Y (mm)
63	100,0	238,5	303,0	169,0	23	133,5	63,0	43	80	128,0	112,5	160	61,5
75	121,0	246,0	329,0	169,0	23	140,0	82,0	46	80	128,0	112,5	160	61,5
90	138,0	248,5	341,5	169,0	23	146,0	89,0	46	80	128,0	112,5	160	61,5
110	158,5	258,5	377,5	169,0	23	166,5	104,0	52	80	128,0	112,5	160	61,5
140	187,0	272,0	405,0	169,0	23	180,0	118,0	56	80	128,0	112,5	160	61,5
160	213,0	285,5	426,5	169,0	23	189,0	130,5	56	80	128,0	112,5	160	61,5
225	267,0	312,5	475,5	169,0	23	209,5	159,0	60	80	128,0	112,5	160	61,5
280	325,5	360,5	603,0	212,5	23	262,5	195,5	68	100	135,5	130,0	200	68,5
315	380,0	387,5	659,5	212,5	23	284,5	230,5	78	100	135,5	130,0	200	68,5

d (mm)	Q2 (mm)
63	28,5
75	44,0
90	63,5
110	84,0
140	110,5
160	137,5
225	190,5
280	239,0
315	285,5

Specificatieblad



valid from: 08-02-2025

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>