



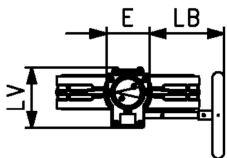
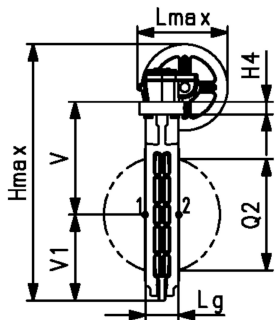
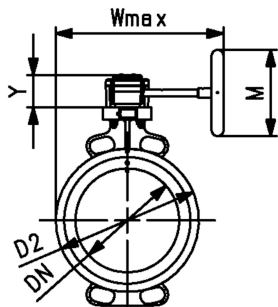
**Wafer-type, tussenbouw vlinderklep type 565 handbediend PVDF/PA-GF met handbediende aandrijving  
flensaansluiting metrisch/ANSI/BS/JIS  
geschikt voor PVC-U, PVC-C, ABS, ecoFIT en PROGEF systemen**

**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



DN (mm)	PN (bar)	d afm. (mm) (inch)	kv-waue ( $\Delta p=1$ bar) (L/min)	EPDM Code	SP gewicht (kg)	FKM Code	SP gewicht (kg)
50	16	63 2	1445	199 565 200	1	3,0	199 565 220 1 3,1
65	16	75 2 1/2	2530	199 565 201	1	3,2	199 565 221 1 3,3
80	16	90 3	4020	199 565 202	1	3,4	199 565 222 1 3,5
100	16	110 4	5850	199 565 203	1	4,2	199 565 223 1 4,3
125	16	140 5	11900	199 565 204	1	4,7	199 565 224 1 5,0
150	16	160 6	18050	199 565 205	1	5,5	199 565 225 1 5,8
200	10	225 8	43667	199 565 206	1	6,7	199 565 226 1 7,2
250	10	280 10	62333	199 565 207	1	12,7	199 565 227 1 13,4
300	6	315 12		199 565 208	1	16,5	199 565 228 1 17,6

DN (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)
50	100,0	238,5	303,0	169,0	23,0	133,5	63,0	43,0	80,0	128,0	112,5	160,0	61,5
65	121,0	246,0	329,0	169,0	23,0	140,0	82,0	46,0	80,0	128,0	112,5	160,0	61,5
80	138,0	248,5	341,5	169,0	23,0	146,0	89,0	46,0	80,0	128,0	112,5	160,0	61,5
100	158,5	258,5	377,5	169,0	23,0	166,5	104,0	52,0	80,0	128,0	112,5	160,0	61,5
125	187,0	272,0	405,0	169,0	23,0	180,0	118,0	56,0	80,0	128,0	112,5	160,0	61,5
150	213,0	285,5	426,5	169,0	23,0	189,0	130,5	56,0	80,0	128,0	112,5	160,0	61,5
200	267,0	312,5	475,5	169,0	23,0	209,5	159,0	60,0	80,0	128,0	112,5	160,0	61,5
250	325,5	360,5	603,0	212,5	23,0	262,5	195,5	68,0	100,0	135,5	130,0	200,0	68,5
300	380,0	387,5	659,5	212,5	23,0	284,5	230,5	78,0	100,0	135,5	130,0	200,0	68,5

DN (mm)	Q2 (mm)
50	28,5
65	44,0
80	63,5
100	84,0
125	110,5
150	137,5
200	190,5
250	239,0
300	285,5

# Specificatieblad

valid from: 3-11-21

---



Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: [info.ps@georgfischer.com](mailto:info.ps@georgfischer.com)

Internet: <http://www.gfps.com>