



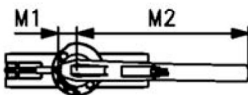
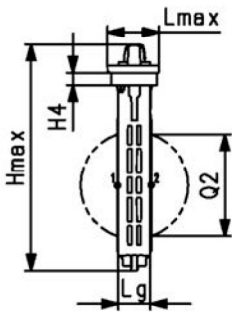
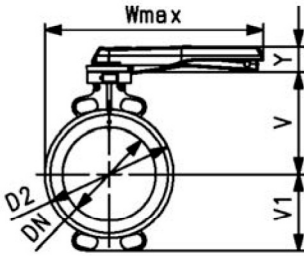
Wafer-type, tussenbouw vlinderklep type 565 handbediend PVDF/PA-GF met handgreep
flensaansluiting metrisch/ANSI/BS/JIS
geschikt voor PVC-U, PVC-C, ABS, ecoFIT en PROGEF systemen

uitvoering:

- inbouw lengte 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
- vergrendelbare, ergonomische handgreep
- te gebuiken voor water en waterbehandelings toepassingen (bijv. zeewater, drinkwater en industrieel water)

optioneel:

- individuele configuratie van de afsluiter mogelijk
- stelaandrijvingen pneumatisch en elektrisch van Georg Fischer
- dubbele sensor voor elektrische terugmelding incl. LED indicatie



DN (mm)	PN (bar)	d afm. (mm)	afm. (inch)	kv-waarde ($\Delta p=1$ bar) (L/min)	Do2 afm. (mm)	afm. (inch)	EPDM Code	EUR	SP	gewicht (kg)
50	16	63	2	1445	63	2	199 565 000	121,10	1	1,3
65	16	75	2 ½	2530	75	2 ½	199 565 001	128,90	1	1,5
80	16	90	3	4020	90	3	199 565 002	152,20	1	1,7
100	16	110	4	5850	110	4	199 565 003	177,40	1	2,5
125	16	140	5	11900	140	5	199 565 004	211,50	1	3,1
150	16	160	6	18050	160	6	199 565 005	304,80	1	4,0
200	10	225	8	43667	225	8	199 565 006	356,50	1	5,3

DN (mm)	FKM Code	EUR	SP	gewicht (kg)
50	199 565 020	144,70	1	1,4
65	199 565 021	164,30	1	1,6
80	199 565 022	197,80	1	1,8
100	199 565 023	232,60	1	2,7
125	199 565 024	282,10	1	3,3
150	199 565 025	404,30	1	4,3
200	199 565 026	467,20	1	5,7

DN (mm)	D2 (mm)	Wmax (mm)	Hmax (mm)	Lmax (mm)	H4 (mm)	V (mm)	V1 (mm)	Lg (mm)	M1 (mm)	M2 (mm)	Y (mm)	Q2 (mm)
50	100,0	264,0	249,5	96,0	23,0	133,5	63,0	43,0	35,5	204,5	53,0	28,5
65	121,0	271,0	275,5	96,0	23,0	140,0	82,0	46,0	35,5	204,5	53,0	44,0
80	138,0	273,5	288,0	96,0	23,0	146,0	89,0	46,0	35,5	204,5	53,0	63,5
100	158,5	334,0	324,0	96,0	23,0	166,5	104,0	52,0	35,5	254,5	53,0	84,0
125	187,0	348,0	351,0	96,0	23,0	180,0	118,0	56,0	35,5	254,5	53,0	110,5
150	213,0	426,0	372,5	96,0	23,0	189,0	130,5	56,0	35,5	319,5	53,0	137,5
200	267,0	453,0	422,0	96,0	23,0	209,5	195,0	60,0	35,5	319,5	53,0	191,5