

**Prijslijst Nederland
geldig vanaf februari 2024**

Vlinderklep type 565

**compleet programma
incl. accessoires**










Hoe kunststof wint van corrosie en zwaartekracht

Meer dan een halve eeuw geleden besloot GF Piping Systems om over te schakelen van metaal naar kunststof. Dit was zowel een revolutionaire als een toekomstgerichte stap, omdat de nadelen van metaal hebben bewezen de voordelen van kunststof te zijn. De vlinderklep 565 is alweer een product van dit innovatieproces en presteert in alle opzichten beter dan zijn metalen tegenhangers.



✓	Korte inbouwlengthe	✓
✓	Lichtgewicht	✗
✓	Corrosiebestendig	✗
✓	Hoge druk/temperatuur prestaties	✓

	vlinderklep type 565 handbediend	4
	vlinderklep type 565 elektrisch	8
	vlinderklep type 565 pneumatisch	19
	vlinderklep type 565 accessoires	26
	vlinderklep type 565L handbediend	41
	vlinderklep type 565L elektrisch	47
	vlinderklep type 565L pneumatisch	64
	Index	76

vlinderklep type 565 handbediend

vlinderklep type 565 handbediend



Wafer-type, tussenbouw vlinderklep type 565 handbediend PVDF/PA-GF zonder bediening

flensaansluiting metrisch/ANSI/BS/JIS

geschikt voor PVC-U, PVC-C, ABS, ecoFIT en PROGEF systemen

(wordt zonder schakelring geleverd)

uitvoering:

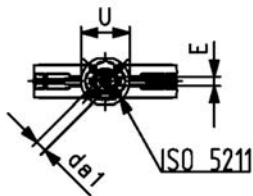
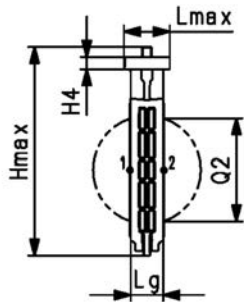
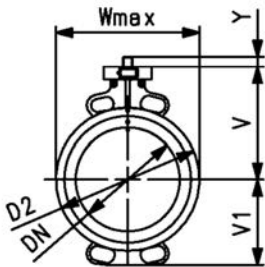
- inbouw lengte volgens EN558 serie 20, ISO 5752 serie 20, API 609 table 2
- flensaansluitmaten volgens: ISO 7005 PN10/16, EN 1092 PN10/16, DIN 2501 PN10/16, ANSI/ASME B 16.5 Class 150, BS 1560: 1989 Class 125/150; BS 4504 PN10/16, JIS B 2220 10K, JIS B 2239 10K
- radiaal in- en uitbouwbaar
- te gebruiken voor water en waterbehandelingstoepassingen (bijv. zeewater, drinkwater en industrieel water)

optioneel:

- individuele configuratie van de afsluiter mogelijk
- handbediend (vergrendelbaar), 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 flensadapters nodig. Bekijk de "Perfekte flensverbindingstool" op www.gfps.com.



DN (mm)	PN (bar)	d (mm)	afm. (inch)	kv-waarde ($\Delta p=1$ bar) (l/min)	Do2 (mm)	afm. (inch)	conform ISO 5211
50	16	63	2	1445	63	2	F07
65	16	75	2 ½	2530	75	2 ½	F07
80	16	90	3	4020	90	3	F07
100	16	110	4	5850	110	4	F07
125	16	140	5	11900	140	5	F07
150	16	160	6	18050	160	6	F07
200	10	225	8	43667	225	8	F07
250	10	280	10	62333	280	10	F10
300	6	315	12	94500	315	12	F10

DN (mm)	EPDM Code	EUR gewicht (kg)	FKM Code	EUR gewicht (kg)
50	199 565 100	114,80	199 565 120	142,50
65	199 565 101	123,90	199 565 121	165,60
80	199 565 102	151,40	199 565 122	204,90
100	199 565 103	172,10	199 565 123	237,00
125	199 565 104	212,20	199 565 124	295,40
150	199 565 105	313,20	199 565 125	430,40
200	199 565 106	374,10	199 565 126	504,40
250	199 565 107	867,70	199 565 127	1.121,80
300	199 565 108	1.053,60	199 565 128	1.454,70

DN (mm)	D2 (mm)	Wmax (mm)	Lmax (mm)	Hmax (mm)	H4 (mm)	V (mm)	V1 (mm)	Lg (mm)	da1 (mm)	E (mm)	U (mm)	Y (mm)	Q2 (mm)
50	100,0	118,5	85,5	222,5	23,0	133,5	63,0	43,0	14,1	11,0	90,0	27,0	28,5
65	121,0	132,5	85,5	248,5	23,0	140,0	82,0	46,0	14,1	11,0	90,0	27,0	44,0
80	138,0	138,0	85,5	261,0	23,0	146,0	89,0	46,0	14,1	11,0	90,0	27,0	63,5
100	158,5	158,5	85,5	286,0	23,0	166,5	104,0	52,0	18,1	14,0	90,0	16,0	84,0
125	187,0	187,0	85,5	313,5	23,0	180,0	118,0	56,0	18,1	14,0	90,0	16,0	110,5
150	213,0	213,0	85,5	337,5	23,0	189,0	130,5	56,0	22,2	17,0	90,0	19,0	137,5
200	267,0	267,0	85,5	387,0	23,0	209,5	159,0	60,0	22,2	17,0	90,0	18,5	190,5
250	325,5	325,5	125,0	498,5	23,0	262,5	195,5	68,0	28,2	22,0	125,0	40,5	239,0
300	380,0	380,0	125,0	555,0	23,0	284,5	230,5	78,0	28,2	22,0	125,0	40,5	285,5



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, COOL-FIT en PROGEF systemen
(wordt zonder schakelring geleverd)

uitvoering:

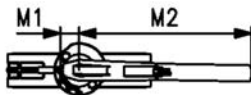
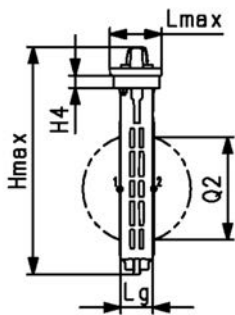
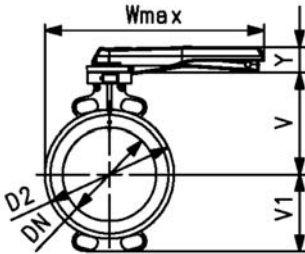
- inbouw lengte volgens EN558 serie 20, ISO 5752 serie 20, API 609 table 2
- flensaansluitmaten volgens: ISO 7005 PN10/16, EN 1092 PN10/16, DIN 2501 PN10/16, ANSI/ASME B 16.5 Class 150, BS 1560: 1989 Class 125/150; BS 4504 PN10/16, JIS B 2220 10K, JIS B 2239 10K
- radiaal in- en uitbouwbaar
- vergrendelbare, ergonomische handgreep
- te gebruiken 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

opmerking:

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



DN (mm)	PN (bar)	d (mm)	afm. (inch)	kv-waarde ($\Delta p=1$ bar) (L/min)	Do2 (mm)	afm. (inch)	EPDM Code	EUR	gewicht (kg)
50	16	63	2	1445	63	2	199 565 000	142,50	1,3
65	16	75	2 ½	2530	75	2 ½	199 565 001	151,70	1,5
80	16	90	3	4020	90	3	199 565 002	179,10	1,7
100	16	110	4	5850	110	4	199 565 003	208,80	
125	16	140	5	11900	140	5	199 565 004	249,00	3,1
150	16	160	6	18050	160	6	199 565 005	358,80	4,0
200	10	225	8	43667	225	8	199 565 006	419,70	5,3

DN (mm)	FKM Code	EUR	gewicht (kg)
50	199 565 020	170,30	1,4
65	199 565 021	193,30	1,6
80	199 565 022	232,80	1,8
100	199 565 023	273,80	2,7
125	199 565 024	332,00	
150	199 565 025	475,80	4,3
200	199 565 026	549,90	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	159,0	60,0	35,5	319,5	53,0	190,5



**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:

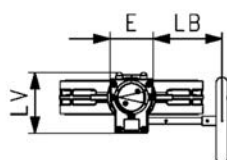
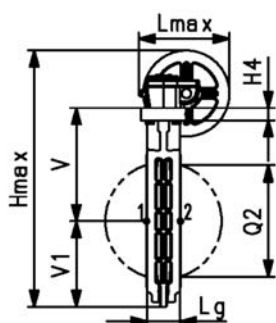
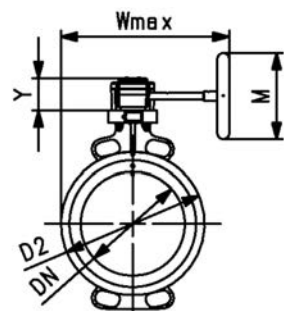
- inbouw lengte volgens EN558 serie 20, ISO 5752 serie 20, API 609 table 2
- flensaansluitmaten volgens: ISO 7005 PN10/16, EN 1092 PN10/16, DIN 2501 PN10/16, ANSI/ASME B 16.5 Class 150, BS 1560: 1989 Class 125/150; BS 4504 PN10/16, JIS B 2220 10K, JIS B 2239 10K
- radiaal in- en uitbouwbaar
- te gebuiken voor water en waterbehandelings toepassingen (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 flensadapters nodig. Bekijk de "Perfekte flensverbindingstool" op www.gfps.com.



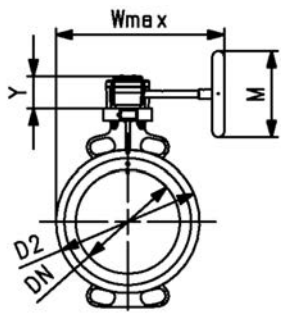
DN (mm)	PN (bar)	d afm. (mm)	afm. (inch)	kv-waarde ($\Delta p=1$ bar) (L/min)	Do2 (mm)	afm. (inch)	EPDM Code	EUR	gewicht (kg)
50	16	63	2	1445	63	2	199 565 200	501,40	3,0
65	16	75	2 ½	2530	75	2 ½	199 565 201	510,60	
80	16	90	3	4020	90	3	199 565 202	538,00	3,4
100	16	110	4	5850	110	4	199 565 203	558,80	4,2
125	16	140	5	11900	140	5	199 565 204	598,90	4,7
150	16	160	6	18050	160	6	199 565 205	699,90	
200	10	225	8	43667	225	8	199 565 206	760,60	6,7
250	10	280	10	62333	280	10	199 565 207	1.378,40	12,7
300	6	315	12	94500	315	12	199 565 208	1.564,30	16,5

DN (mm)	FKM Code	EUR	gewicht (kg)
50	199 565 220	529,20	3,1
65	199 565 221	552,20	3,3
80	199 565 222	591,60	3,5
100	199 565 223	623,70	
125	199 565 224	681,90	5,0
150	199 565 225	816,80	5,8
200	199 565 226	890,90	7,2
250	199 565 227	1.632,60	
300	199 565 228	1.965,50	17,6

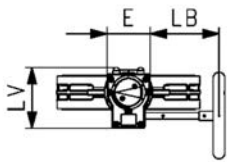
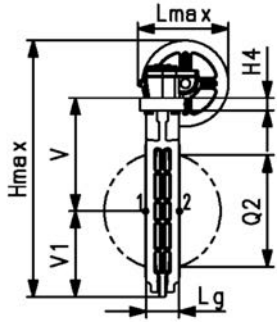
DN (mm)	D2 (mm)	Wmax (mm)	Hmax (mm)	Lmax (mm)	H4 (mm)	V (mm)	V1 (mm)	Lg (mm)	E (mm)	LB (mm)	LV (mm)	M (mm)	Y (mm)
50	100,0	238,5	303,0	169,0	23	133,5	63,0	43	80	128,0	112,5	160	61,5
65	121,0	246,0	329,0	169,0	23	140,0	82,0	46	80	128,0	112,5	160	61,5
80	138,0	248,5	341,5	169,0	23	146,0	89,0	46	80	128,0	112,5	160	61,5
100	158,5	258,5	377,5	169,0	23	166,5	104,0	52	80	128,0	112,5	160	61,5
125	187,0	272,0	405,0	169,0	23	180,0	118,0	56	80	128,0	112,5	160	61,5
150	213,0	285,5	426,5	169,0	23	189,0	130,5	56	80	128,0	112,5	160	61,5
200	267,0	312,5	475,5	169,0	23	209,5	159,0	60	80	128,0	112,5	160	61,5
250	325,5	360,5	603,0	212,5	23	262,5	195,5	68	100	135,5	130,0	200	68,5
300	380,0	387,5	659,5	212,5	23	284,5	230,5	78	100	135,5	130,0	200	68,5

DN (mm)	Q2 (mm)
50	28,5
65	44,0
80	63,5
100	84,0

tabel gaat verder op volgende pagina



DN (mm)	Q2 (mm)
125	110,5
150	137,5
200	190,5
250	239,0
300	285,5



vlinderklep type 565 elektrisch

vlinderklep type 565 elektrisch



Wafer-type, tussenbouw vlinderklep type 565 elektrisch PVDF/PA-GF met elektrische aandrijving 230V

zonder handbediening

flensaansluiting metrisch/ANSI/BS/JIS

geschikt voor PVC-U, PVC-C, ABS, ecoFIT, COOL-FIT en PROGEF systemen

uitvoering:

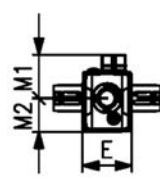
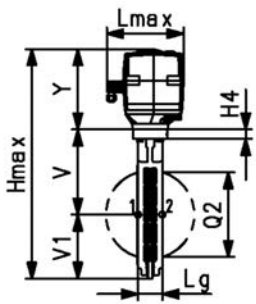
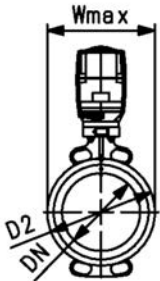
- inbouw lengte volgens EN558 serie 20, ISO 5752 serie 20, API 609 table 2
- flensaansluitmaten volgens: ISO 7005 PN10/16, EN 1092 PN10/16, DIN 2501 PN10/16, ANSI/ASME B 16.5 Class 150, BS 1560: 1989 Class 125/150; BS 4504 PN10/16, JIS B 2220 10K, JIS B 2239 10K
- radiaal in- en uitbouwbaar
- spanning 100-230V, 50-60Hz
- fabrieksinstelling stelbereik 0-90°
- verwarmingselement, positie-indicatie (open/gesloten/midden)
- handbediening geïntegreerd in elektrische aandrijving
- te gebuiken voor water en waterbehandelings toepassingen (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
- optionele accessoires: terugsteleenheid, monitoringmodule, regelmodule, Profibus DP module
- extra handbediening tussen afsluiter en aandrijving

opmerking:

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

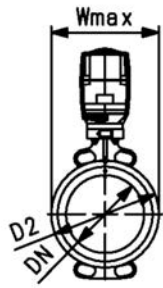


DN (mm)	PN (bar)	d (mm)	afm. (inch)	kv-waarde ($\Delta p=1$ bar) (L/min)	afm. (inch)	Do2 (mm)	aandrijving	EPDM Code	EUR	gewicht (kg)
50	10	63	2	1445	2	63	EA45	199 565 300	1.363,70	3,3
65	10	75	2 ½	2530	2 ½	75	EA120	199 565 301	1.616,20	4,6
80	10	90	3	4020	3	90	EA120	199 565 302	1.643,70	4,7
100	10	110	4	5850	4	110	EA120	199 565 303	1.664,40	5,6
125	10	140	5	11900	5	140	EA120	199 565 304	1.704,50	6,1
150	10	160	6	18050	6	160	EA250	199 565 305	2.179,90	8,7
200	10	225	8	43667	8	225	EA250	199 565 306	2.240,80	10,0
250	6	280	10	62333	10	280	EA250	199 565 307	2.734,40	14,5
300	4	315	12	94500	12	315	EA250	199 565 308	2.920,40	18,2

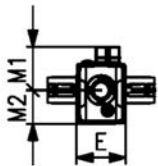
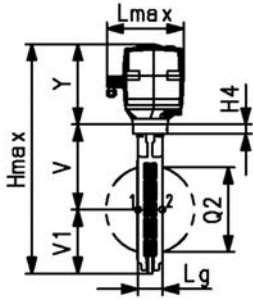
DN (mm)	FKM Code	EUR	gewicht (kg)
50	199 565 320	1.391,40	3,4
65	199 565 321	1.658,00	4,7
80	199 565 322	1.697,20	4,8
100	199 565 323	1.729,30	5,8
125	199 565 324	1.787,60	6,4
150	199 565 325	2.297,10	9,0
200	199 565 326	2.371,10	10,5
250	199 565 327	2.988,50	15,2
300	199 565 328	3.321,40	19,4

DN (mm)	D2 (mm)	Wmax (mm)	Hmax (mm)	Lmax (mm)	H4 (mm)	V (mm)	V1 (mm)	Lg (mm)	E (mm)	M1 (mm)	M2 (mm)	Y (mm)	Q2 (mm)
50	100,0	122,5	377,5	190,0	23	133,5	63,0	43	122,5	107,5	83	166,5	28,5
65	121,0	132,5	411,5	190,0	23	140,0	82,0	46	122,5	107,5	83	189,5	44,0
80	138,0	137,5	424,0	190,0	23	146,0	89,0	46	122,5	107,5	83	189,5	63,5
100	158,5	158,5	459,5	190,0	23	166,5	104,0	52	122,5	107,5	83	189,5	84,0

tabel gaat verder op volgende pagina



DN (mm)	D2 (mm)	Wmax (mm)	Hmax (mm)	Lmax (mm)	H4 (mm)	V (mm)	V1 (mm)	Lg (mm)	E (mm)	M1 (mm)	M2 (mm)	Y (mm)	Q2 (mm)
125	187,0	187,0	487,5	190,0	23	180,0	118,0	56	122,5	107,5	83	189,5	110,5
150	213,0	213,0	518,5	190,0	23	189,0	130,5	56	122,5	107,5	83	199,5	137,5
200	267,0	267,0	568,0	190,0	23	209,5	159,0	60	122,5	107,5	83	199,5	190,5
250	325,5	325,5	674,5	190,0	23	262,5	195,5	68	122,5	107,5	83	216,5	239,0
300	380,0	380,0	731,0	190,0	23	284,5	230,5	78	122,5	107,5	83	216,5	285,5





Wafer-type, tussenbouw vlinderklep type 565 elektrisch PVDF/PA-GF met elektrische aandrijving 230V met handbediening
flensaansluiting metrisch/ANSI/BS/JIS
geschikt voor PVC-U, PVC-C, ABS, ecoFIT, COOL-FIT en PROGEF systemen

uitvoering:

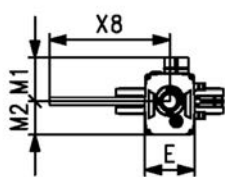
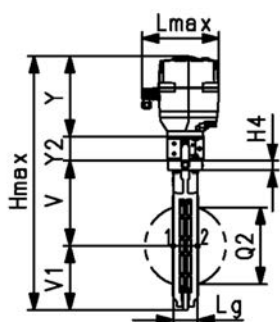
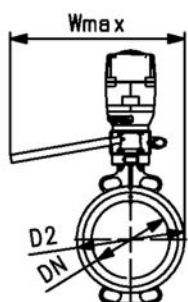
- inbouw lengte volgens EN558 serie 20, ISO 5752 serie 20, API 609 table 2
- flensaansluitmaten volgens: ISO 7005 PN10/16, EN 1092 PN10/16, DIN 2501 PN10/16, ANSI/ASME B 16.5 Class 150, BS 1560: 1989 Class 125/150; BS 4504 PN10/16, JIS B 2220 10K, JIS B 2239 10K
- radiaal in- en uitbouwbaar
- spanning 100-230V, 50-60Hz
- fabrieksinstelling stelbereik 0-90°
- verwarmingselement, positie-indicatie (open/gesloten/midden)
- met extra handbediening tussen afsluiter en aandrijving
- te gebruiken 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
- optionele accessoires: terugsteleenheid, monitoringmodule, regelmodule, Profibus DP module

opmerking:

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



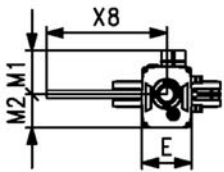
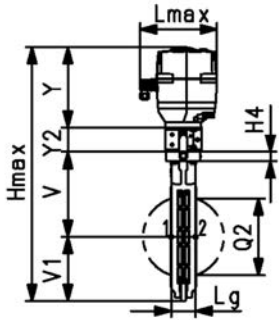
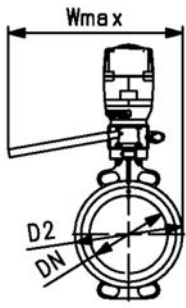
DN (mm)	PN (bar)	d afm. (mm) (inch)	kv-waarde ($\Delta p=1$ bar) (L/min)	Do2 afm. (mm) (inch)	aandrijving	EPDM Code	EUR	gewicht (kg)
50	10	63 2	1445	63 2	EA120	199 565 340	2.229,30	
65	10	75 2 1/2	2530	75 2 1/2	EA120	199 565 341	2.238,40	5,8
80	10	90 3	4020	90 3	EA120	199 565 342	2.265,80	5,9
100	10	110 4	5850	110 4	EA120	199 565 343	2.286,70	6,6
125	10	140 5	11900	140 5	EA120	199 565 344	2.326,80	7,1
150	10	160 6	18050	160 6	EA250	199 565 345	2.802,20	9,7
200	10	225 8	43667	225 8	EA250	199 565 346	2.862,90	

DN (mm)	FKM Code	EUR	gewicht (kg)
50	199 565 360	2.257,20	5,6
65	199 565 361	2.280,10	5,9
80	199 565 362	2.319,50	6,0
100	199 565 363	2.351,50	
125	199 565 364	2.410,00	7,4
150	199 565 365	2.919,20	10,0
200	199 565 366	2.993,20	11,5

DN (mm)	D2 (mm)	Wmax (mm)	Hmax (mm)	Lmax (mm)	H4 (mm)	V (mm)	V1 (mm)	Lg (mm)	E (mm)	M1 (mm)	M2 (mm)	X8 (mm)	Y (mm)
50	100,0	385,5	96,0	190	23	133,5	63,0	43	122,5	107,5	83	297,5	189,5
65	121,0	385,5	96,0	190	23	140,0	82,0	46	122,5	107,5	83	297,5	189,5
80	138,0	385,5	96,0	190	23	146,0	89,0	46	122,5	107,5	83	297,5	189,5
100	158,5	385,5	96,0	190	23	166,5	104,0	52	122,5	107,5	83	297,5	189,5
125	187,0	385,5	189,5	190	23	180,0	118,0	56	122,5	107,5	83	297,5	189,5
150	213,0	385,5	106,0	190	23	189,0	130,5	56	122,5	107,5	83	297,5	199,5
200	267,0	385,5	106,0	190	23	209,5	159,0	60	122,5	107,5	83	297,5	199,5

DN (mm)	Y2 (mm)	Q2 (mm)
50	60	28,5
65	60	44,0
80	60	63,5

DN	Y2	Q2
(mm)	(mm)	(mm)
100	60	84,0
125	60	110,5
150	60	137,5
200	60	190,5





Wafer-type, tussenbouw vlinderklep type 565 elektrisch PVDF/PA-GF met elektrische aandrijving 24V zonder handbediening flensaansluiting metrisch/ANSI/BS/JIS geschikt voor PVC-U, PVC-C, ABS, ecoFIT, COOL-FIT en PROGEF systemen

uitvoering:

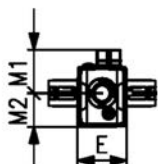
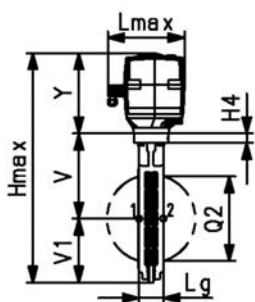
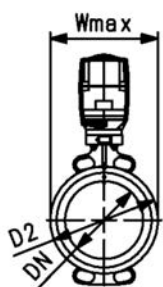
- inbouw lengte volgens EN558 serie 20, ISO 5752 serie 20, API 609 table 2
- flensaansluitmaten volgens: ISO 7005 PN10/16, EN 1092 PN10/16, DIN 2501 PN10/16, ANSI/ASME B 16.5 Class 150, BS 1560: 1989 Class 125/150; BS 4504 PN10/16, JIS B 2220 10K, JIS B 2239 10K
- radiaal in- en uitbouwbaar
- spanning 24V AC/DC
- fabrieksinstelling stelbereik 0-90°
- verwarmingselement, positie-indicatie (open/gesloten/midden)
- handbediening geïntegreerd in elektrische aandrijving
- te gebruiken voor water en waterbehandelingstoepassingen (bijv. zeewater, drinkwater en industrieel water)
- de schakelring voor de dubbele sensor voor elektrische terugmelding standindicatie is voormonteerd; 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
- optionele accessoires: terugsteleenheid, monitoringmodule, regelmodule, Profibus DP module
- extra handbediening tussen afsluiter en aandrijving

opmerking:

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



DN (mm)	PN (bar)	d afm. (mm)	afm. (inch)	kv-waarde ($\Delta p=1$ bar) (L/min)	Do2 (mm)	afm. (inch)	aandrijving	EPDM Code	EUR	gewicht (kg)
50	10	63	2	1445	63	2	EA45	199 565 400	1.363,70	3,3
65	10	75	2 ½	2530	75	2 ½	EA120	199 565 401	1.616,20	4,6
80	10	90	3	4020	90	3	EA120	199 565 402	1.643,70	4,7
100	10	110	4	5850	110	4	EA120	199 565 403	1.664,40	5,6
125	10	140	5	11900	140	5	EA120	199 565 404	1.704,50	6,1
150	10	160	6	18050	160	6	EA250	199 565 405	2.179,90	8,7
200	10	225	8	43667	225	8	EA250	199 565 406	2.240,80	10,0
250	6	280	10	62333	280	10	EA250	199 565 407	2.734,40	
300	4	315	12	94500	315	12	EA250	199 565 408	2.920,40	18,2

DN (mm)	FKM Code	EUR	gewicht (kg)
50	199 565 420	1.391,40	3,4
65	199 565 421	1.658,00	
80	199 565 422	1.697,20	4,8
100	199 565 423	1.729,30	5,8
125	199 565 424	1.787,60	6,4
150	199 565 425	2.297,10	9,0
200	199 565 426	2.371,10	10,5
250	199 565 427	2.988,50	15,2
300	199 565 428	3.321,40	19,4

DN (mm)	D2 (mm)	Wmax (mm)	Hmax (mm)	Lmax (mm)	H4 (mm)	V (mm)	V1 (mm)	Lg (mm)	E (mm)	M1 (mm)	M2 (mm)	Y (mm)	Q2 (mm)
50	100,0	122,5	377,5	190	23	133,5	63,0	43	122,5	107,5	83	166,5	28,5
65	121,0	132,5	411,5	190	23	140,0	82,0	46	122,5	107,5	83	189,5	44,0
80	138,0	137,5	424,0	190	23	146,0	89,0	46	122,5	107,5	83	189,5	63,5
100	158,5	158,5	459,5	190	23	166,5	104,0	52	122,5	107,5	83	189,5	84,0
125	187,0	187,0	487,5	190	23	180,0	118,0	56	122,5	107,5	83	189,5	110,5
150	213,0	213,0	518,5	190	23	189,0	130,5	56	122,5	107,5	83	199,5	137,5
200	267,0	267,0	568,0	190	23	209,5	159,0	60	122,5	107,5	83	199,5	190,5
250	325,5	325,5	674,5	190	23	262,5	195,5	68	122,5	107,5	83	216,5	239,0
300	380,0	380,0	731,0	190	23	284,5	230,5	78	122,5	107,5	83	216,5	285,5



Wafer-type, tussenbouw vlinderklep type 565 elektrisch PVDF/PA-GF met elektrische aandrijving 24V met handbediening
Wafer-type metrisch/ANSI/BS/JIS
geschikt voor PVC-U, PVC-C, ABS, ecoFIT, COOL-FIT en PROGEF systemen

uitvoering:

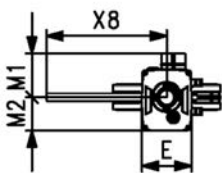
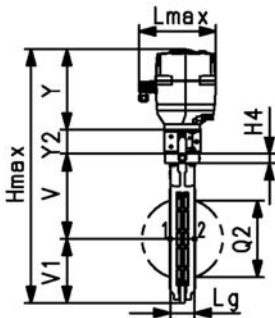
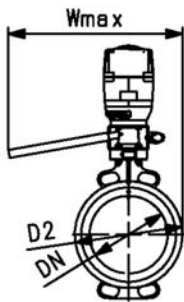
- inbouw lengte volgens EN558 serie 20, ISO 5752 serie 20, API 609 table 2
- flensaansluitmaten volgens: ISO 7005 PN10/16, EN 1092 PN10/16, DIN 2501 PN10/16, ANSI/ASME B 16.5 Class 150, BS 1560: 1989 Class 125/150; BS 4504 PN10/16, JIS B 2220 10K, JIS B 2239 10K
- radiaal in- en uitbouwbaar
- spanning 24V AC/DC
- fabrieksinstelling stelbereik 0-90°
- verwarmingselement, positie-indicatie (open/gesloten/midden)
- handbediening geïntegreerd in elektrische aandrijving
- met extra handbediening tussen afsluiter en aandrijving
- te gebruiken voor water en waterbehandelings toepassingen (bijv. zeewater, drinkwater en industrieel water)
- de schakeling 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
- optionele accessoires: terugsteleenheid, monitoringmodule, regelmodule, Profibus DP module

opmerking:

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



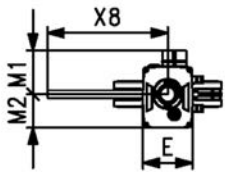
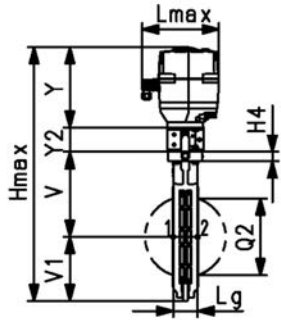
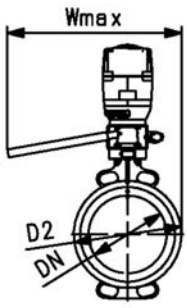
DN (mm)	PN (bar)	d (mm)	afm. (inch)	kv-waarde ($\Delta p=1$ bar) (L/min)	Do2 (mm)	afm. (inch)	aandrijving	EPDM Code	EUR	gewicht (kg)
50	10	63	2	1445	63	2	EA120	199 565 440	2.229,30	5,5
65	10	75	2 ½	2530	75	2 ½	EA120	199 565 441	2.238,40	5,8
80	10	90	3	4020	90	3	EA120	199 565 442	2.265,80	5,9
100	10	110	4	5850	110	4	EA120	199 565 443	2.286,70	6,6
125	10	140	5	11900	140	5	EA120	199 565 444	2.326,80	7,1
150	10	160	6	18050	160	6	EA250	199 565 445	2.802,20	9,7
200	10	225	8	43667	225	8	EA250	199 565 446	2.862,90	11,0

DN (mm)	FKM Code	EUR	gewicht (kg)
50	199 565 460	2.257,20	5,6
65	199 565 461	2.280,10	5,9
80	199 565 462	2.319,50	6,0
100	199 565 463	2.351,50	
125	199 565 464	2.410,00	7,4
150	199 565 465	2.919,20	10,0
200	199 565 466	2.993,20	11,5

DN (mm)	D2 (mm)	Wmax (mm)	Hmax (mm)	Lmax (mm)	H4 (mm)	V (mm)	V1 (mm)	Lg (mm)	E (mm)	M1 (mm)	M2 (mm)	X8 (mm)	Y (mm)
50	100,0	385,5	96,0	190	23	133,5	63,0	43	122,5	107,5	83	297,5	189,5
65	121,0	385,5	96,0	190	23	140,0	82,0	46	122,5	107,5	83	297,5	189,5
80	138,0	385,5	96,0	190	23	146,0	89,0	46	122,5	107,5	83	297,5	189,5
100	158,5	385,5	96,0	190	23	166,5	104,0	52	122,5	107,5	83	297,5	189,5
125	187,0	385,5	189,5	190	23	180,0	118,0	56	122,5	107,5	83	297,5	189,5
150	213,0	385,5	106,0	190	23	189,0	130,5	56	122,5	107,5	83	297,5	199,5
200	267,0	385,5	106,0	190	23	209,5	159,0	60	122,5	107,5	83	297,5	199,5

DN (mm)	Y2 (mm)	Q2 (mm)
50	60	28,5
65	60	44,0
80	60	63,5

DN	Y2	Q2
(mm)	(mm)	(mm)
100	60	84,0
125	60	110,5
150	60	137,5
200	60	190,5





Wafer-type, tussenbouw vlinderklep type 565 elektrisch PVDF/PA-GF met Smart Actuator 230V zonder handbediening
Wafer-type metrisch/ANSI/BS/JIS
geschikt voor PVC-U, PVC-C, ABS, ecoFIT, COOL-FIT en PROGEF systemen

uitvoering:

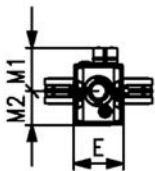
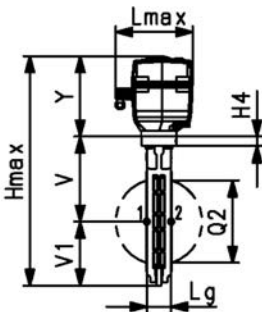
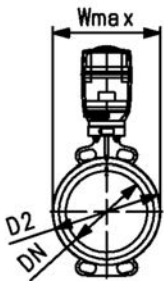
- inbouw lengte volgens EN558 serie 20, ISO 5752 serie 20, API 609 table 2
- flensaansluitmaten volgens: ISO 7005 PN10/16, EN 1092 PN10/16, DIN 2501 PN10/16, ANSI/ASME B 16.5 Class 150, BS 1560: 1989 Class 125/150; BS 4504 PN10/16, JIS B 2220 10K, JIS B 2239 10K
- radiaal in- en uitbouwbaar
- spanning 100-230V, 50-60Hz
- fabrieksinstelling stelbereik 0-90°
- verwarmingselement, positie-indicatie (open/gesloten/midden)
- verbinding via NFC en Wi-Fi Direct zorgt voor controle, identificatie en zichtbaarheid zonder de behuizing te openen
- meest relevante data gevisualiseerd in de app
- verbinding en controle via app mogelijk
- LED strip voor visuele open/dicht 360° feedback
- handbediening geïntegreerd in elektrische aandrijving
- te gebruiken voor water en waterbehandelings toepassingen (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
- optionele accessoires: terugsteleenheid, monitoringmodule, regelmodule, Profibus DP module
- extra handbediening tussen afsluiter en aandrijving

opmerking:

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



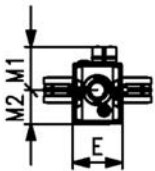
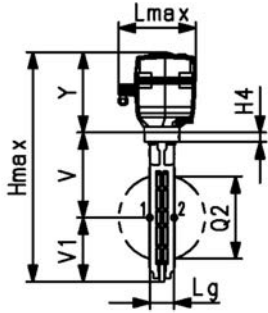
DN (mm)	PN (bar)	d afm. (mm) (inch)	kv-waarde (Δp=1 bar) (L/min)	Do2 afm. (mm) (inch)	aandrijving	EPDM Code	EUR	gewicht (kg)
50	10	63 2	1445	63 2	dEA45	199 565 700	1.464,90	4,3
65	10	75 2 ½	2530	75 2 ½	dEA120	199 565 701	1.770,60	4,6
80	10	90 3	4020	90 3	dEA120	199 565 702	1.798,10	
100	10	110 4	5850	110 4	dEA120	199 565 703	1.818,80	
125	10	140 5	11900	140 5	dEA120	199 565 704	1.858,90	6,1
150	10	160 6	18050	160 6	dEA250	199 565 705	2.331,10	8,7
200	10	225 8	43667	225 8	dEA250	199 565 706	2.391,90	
250	6	280 10	62333	280 10	dEA250	199 565 707	2.885,60	
300	4	315 12	94500	315 12	dEA250	199 565 708	3.071,50	18,2

DN (mm)	FKM Code	EUR	gewicht (kg)
50	199 565 709	1.492,70	4,4
65	199 565 710	1.812,40	
80	199 565 711	1.851,60	
100	199 565 712	1.883,80	5,8
125	199 565 713	1.942,20	6,4
150	199 565 714	2.448,20	9,0
200	199 565 715	2.522,20	10,5
250	199 565 716	3.139,70	15,2
300	199 565 717	3.472,50	19,4

DN (mm)	D2 (mm)	Wmax (mm)	Hmax (mm)	Lmax (mm)	H4 (mm)	V (mm)	V1 (mm)	Lg (mm)	E (mm)	M1 (mm)	M2 (mm)	Y (mm)	Q2 (mm)
50	100,0	122,5	377,5	190	23	133,5	63,0	43	122,5	107,5	83	166,5	28,5
65	121,0	132,5	411,5	190	23	140,0	82,0	46	122,5	107,5	83	189,5	44,0
80	138,0	137,5	424,0	190	23	146,0	89,0	46	122,5	107,5	83	189,5	63,5
100	158,5	158,5	459,5	190	23	166,5	104,0	52	122,5	107,5	83	189,5	84,0
125	187,0	187,0	487,5	190	23	180,0	118,0	56	122,5	107,5	83	189,5	110,5



DN	D2	Wmax	Hmax	Lmax	H4	V	V1	Lg	E	M1	M2	Y	Q2
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
150	213,0	213,0	518,5	190	23	189,0	130,5	56	122,5	107,5	83	199,5	137,5
200	267,0	267,0	568,0	190	23	209,5	159,0	60	122,5	107,5	83	199,5	190,5
250	325,5	325,5	674,5	190	23	262,5	195,5	68	122,5	107,5	83	216,5	239,0
300	380,0	380,0	731,0	190	23	284,5	230,5	78	122,5	107,5	83	216,5	285,5





Wafer-type, tussenbouw vlinderklep type 565 elektrisch PVDF/PA-GF met Smart Actuator 24V zonder handbediening
Wafer-type metrisch/ANSI/BS/JIS
geschikt voor PVC-U, PVC-C, ABS, ecoFIT, COOL-FIT en PROGEF systemen

uitvoering:

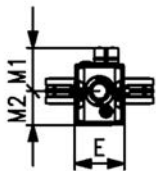
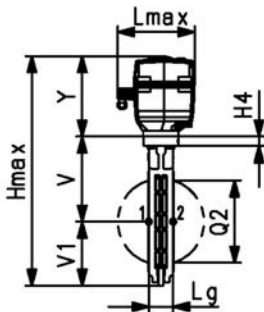
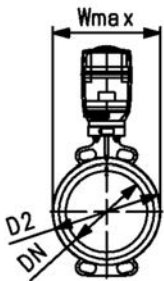
- inbouw lengte volgens EN558 serie 20, ISO 5752 serie 20, API 609 table 2
- flensaansluitmaten volgens: ISO 7005 PN10/16, EN 1092 PN10/16, DIN 2501 PN10/16, ANSI/ASME B 16.5 Class 150, BS 1560: 1989 Class 125/150; BS 4504 PN10/16, JIS B 2220 10K, JIS B 2239 10K
- radiaal in- en uitbouwbaar
- spanning 24V AC/DC
- fabrieksinstelling stelbereik 0-90°
- verwarmingselement, positie-indicatie (open/gesloten/midden)
- verbinding via NFC en Wi-Fi Direct zorgt voor controle, identificatie en zichtbaarheid zonder de behuizing te openen
- meest relevante data gevisualiseerd in de app
- verbinding en controle via app mogelijk
- LED strip voor visuele open/dicht 360° feedback
- handbediening geïntegreerd in elektrische aandrijving
- te gebruiken voor water en waterbehandelings toepassingen (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
- optionele accessoires: terugsteleenheid, monitoringmodule, regelmodule, Profibus DP module
- extra handbediening tussen afsluiter en aandrijving

opmerking:

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



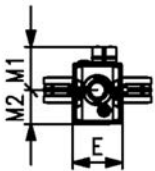
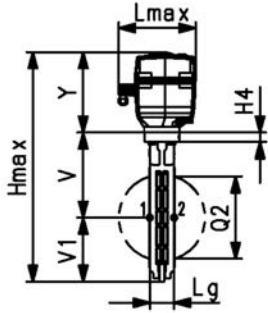
DN (mm)	PN (bar)	d afm. (mm)	afm. (inch)	kv-waarde (Δp=1 bar) (L/min)	Do2 (mm)	afm. (inch)	aandrijving	EPDM Code	EUR	gewicht (kg)
50	10	63	2	1445	63	2	dEA45	199 565 718	1.464,90	4,3
65	10	75	2 ½	2530	75	2 ½	dEA120	199 565 719	1.770,60	4,6
80	10	90	3	4020	90	3	dEA120	199 565 720	1.798,10	4,7
100	10	110	4	5850	110	4	dEA120	199 565 721	1.818,80	
125	10	140	5	11900	140	5	dEA120	199 565 722	1.858,90	6,1
150	10	160	6	18050	160	6	dEA250	199 565 723	2.331,10	8,7
200	10	225	8	43667	225	8	dEA250	199 565 724	2.391,90	10,0
250	6	280	10	62333	280	10	dEA250	199 565 725	2.885,60	14,5
300	4	315	12	94500	315	12	dEA250	199 565 726	3.071,50	18,2

DN (mm)	FKM Code	EUR	gewicht (kg)
50	199 565 727	1.492,70	
65	199 565 728	1.812,40	4,7
80	199 565 729	1.851,60	4,8
100	199 565 730	1.883,80	5,8
125	199 565 731	2.313,20	
150	199 565 732	2.448,20	9,0
200	199 565 733	2.522,20	10,5
250	199 565 734	3.139,70	15,2
300	199 565 735	3.472,50	

DN (mm)	D2 (mm)	Wmax (mm)	Hmax (mm)	Lmax (mm)	H4 (mm)	V (mm)	V1 (mm)	Lg (mm)	E (mm)	M1 (mm)	M2 (mm)	Y (mm)	Q2 (mm)
50	100,0	122,5	377,5	190	23	133,5	63,0	43	122,5	107,5	83	166,5	28,5
65	121,0	132,5	411,5	190	23	140,0	82,0	46	122,5	107,5	83	189,5	44,0
80	138,0	137,5	424,0	190	23	146,0	89,0	46	122,5	107,5	83	189,5	63,5
100	158,5	158,5	459,5	190	23	166,5	104,0	52	122,5	107,5	83	189,5	84,0
125	187,0	187,0	487,5	190	23	180,0	118,0	56	122,5	107,5	83	189,5	110,5



DN	D2	Wmax	Hmax	Lmax	H4	V	V1	Lg	E	M1	M2	Y	Q2
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
150	213,0	213,0	518,5	190	23	189,0	130,5	56	122,5	107,5	83	199,5	137,5
200	267,0	267,0	568,0	190	23	209,5	159,0	60	122,5	107,5	83	199,5	190,5
250	325,5	325,5	674,5	190	23	262,5	195,5	68	122,5	107,5	83	216,5	239,0
300	380,0	380,0	731,0	190	23	284,5	230,5	78	122,5	107,5	83	216,5	285,5



vlinderklep type 565 pneumatisch

vlinderklep type 565 pneumatisch



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

uitvoering:

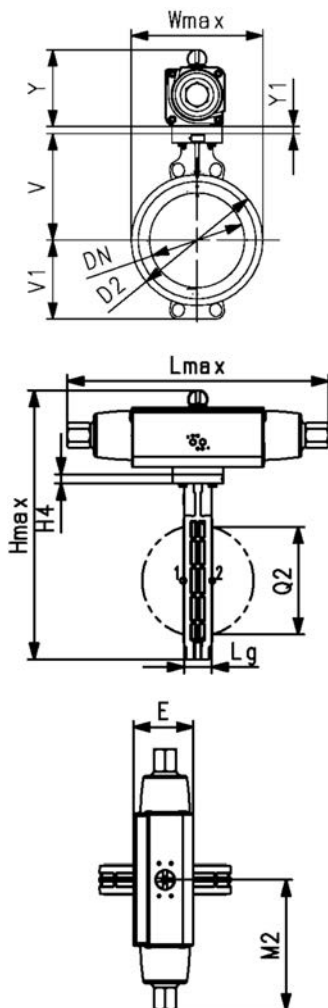
- inbouw lengte volgens EN558 serie 20, ISO 5752 serie 20, API 609 table 2
- flensaansluitmaten volgens: ISO 7005 PN10/16, EN 1092 PN10/16, DIN 2501 PN10/16, ANSI/ASME B 16.5 Class 150, BS 1560: 1989 Class 125/150; BS 4504 PN10/16, JIS B 2220 10K, JIS B 2239 10K
- radiaal in- en uitbouwbaar
- steltijd 0-90° 1-2s
- te gebruiken 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:

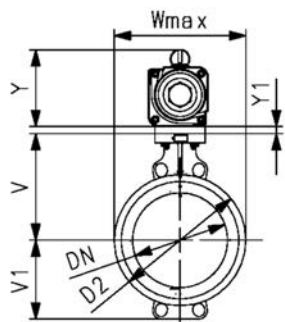
Voor sommige materiaalcombinaties (bijv. DN300-vlinderkleppen met PE/PP-buizen) zijn speciale flensadapters nodig. Bekijk de "Perfecte flensverbindingstool" op www.gfps.com.



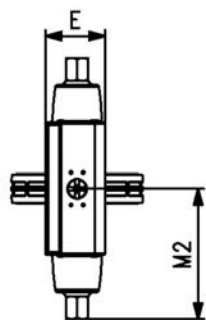
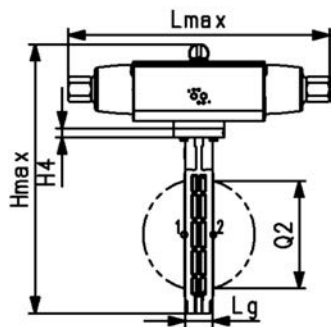
DN (mm)	PN (bar)	d afm. (mm)	(inch)	kv-waarde ($\Delta p=1$ bar) (L/min)	Do2 afm. (mm)	(inch)	aandrijving	EPDM Code	EUR	gewicht (kg)
50	10	63	2	1445	63	2	PA30	199 565 540	665,40	3,2
65	10	75	2 ½	2530	75	2 ½	PA30	199 565 541	673,70	
80	10	90	3	4020	90	3	PA35	199 565 542	778,40	4,3
100	10	110	4	5850	110	4	PA40	199 565 543	882,60	5,9
125	10	140	5	11900	140	5	PA45	199 565 544	1.071,40	7,9
150	10	160	6	18050	160	6	PA50	199 565 545	1.372,50	10,7
200	10	225	8	43667	225	8	PA60	199 565 546	1.674,60	14,8
250	10	280	10	62333	280	10	PA65	199 565 547	3.022,00	28,4
300	6	315	12	94500	315	12	PA70	199 565 548	3.718,10	32,1

DN (mm)	FKM Code	EUR	gewicht (kg)
50	199 565 560	690,50	
65	199 565 561	711,00	3,6
80	199 565 562	826,60	4,4
100	199 565 563	940,90	6,1
125	199 565 564	1.146,00	8,2
150	199 565 565	1.477,50	11,0
200	199 565 566	1.791,50	
250	199 565 567	3.250,00	29,1
300	199 565 568	4.077,90	33,3

DN (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)
50	100,0	118,5	309,5	274,5	23	133,5	63,0	43	70,5	137,5	98,5	15	28,5
65	121,0	132,5	335,5	275,5	23	140,0	82,0	46	70,5	137,5	98,5	15	44,0
80	138,0	138,0	361,0	325,5	23	146,0	89,0	46	83,5	163,0	111,5	15	63,5
100	158,5	158,5	385,5	359,5	23	166,5	104,0	52	87,0	180,0	115,0	0	84,0
125	187,0	187,0	447,5	418,0	23	180,0	118,0	56	107,5	209,0	149,5	0	110,5



DN	D2	Wmax	Hmax	Lmax	H4	V	V1	Lg	E	M2	Y	Y1	Q2
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
150	213,0	213,0	472,5	434,0	23	189,0	130,5	56	111,5	217,0	153,5	0	137,5
200	267,0	267,0	545,5	547,5	23	209,5	159,0	60	135,0	274,0	177,0	0	190,5
250	325,5	325,5	666,0	681,0	23	262,5	195,5	68	148,0	323,0	190,0	18	239,0
300	380,0	380,0	743,0	681,0	23	284,5	230,5	78	168,0	340,5	210,5	18	285,5





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

uitvoering:

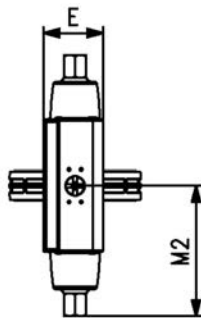
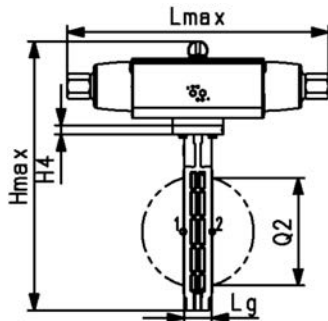
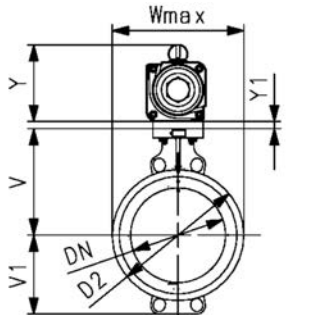
- inbouw lengte volgens EN558 serie 20, ISO 5752 serie 20, API 609 table 2
- flensaansluitmaten volgens: ISO 7005 PN10/16, EN 1092 PN10/16, DIN 2501 PN10/16, ANSI/ASME B 16.5 Class 150, BS 1560: 1989 Class 125/150; BS 4504 PN10/16, JIS B 2220 10K, JIS B 2239 10K
- radiaal in- en uitbouwbaar
- steltijd 0-90° 1-2s
- te gebuiken voor water en waterbehandelings toepassingen (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 flensadapters nodig. Bekijk de "Perfekte flensverbindingstool" op www.gfps.com.



DN (mm)	PN (bar)	d (mm)	afm. (inch)	kv-waarde ($\Delta p=1$ bar) (L/min)	Do2 (mm)	afm. (inch)	aandrijving	EPDM Code	EUR	gewicht (kg)
50	10	63	2	1445	63	2	PA30	199 565 500	665,40	3,2
65	10	75	2 ½	2530	75	2 ½	PA30	199 565 501	673,70	3,5
80	10	90	3	4020	90	3	PA35	199 565 502	778,40	
100	10	110	4	5850	110	4	PA40	199 565 503	882,60	5,9
125	10	140	5	11900	140	5	PA45	199 565 504	1.071,40	7,9
150	10	160	6	18050	160	6	PA50	199 565 505	1.372,50	10,7
200	10	225	8	43667	225	8	PA60	199 565 506	1.966,90	16,4
250	10	280	10	62333	280	10	PA65	199 565 507	3.022,00	25,5
300	6	315	12	94500	315	12	PA70	199 565 508	3.855,10	32,1

DN (mm)	FKM Code	EUR	gewicht (kg)
50	199 565 520	690,50	3,3
65	199 565 521	711,00	3,6
80	199 565 522	826,60	4,4
100	199 565 523	940,90	
125	199 565 524	1.146,00	8,2
150	199 565 525	1.477,50	11,0
200	199 565 526	2.083,70	16,9
250	199 565 527	3.250,00	26,2
300	199 565 528	4.214,90	

DN (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)
50	100,0	118,5	309,5	274,5	23	133,5	63,0	43	70,5	137,2	98,5	15	28,5
65	121,0	132,5	335,5	275,5	23	140,0	82,0	46	70,5	137,2	98,5	15	44,0
80	138,0	138,0	361,0	325,5	23	146,0	89,0	46	83,5	162,6	111,5	15	63,5
100	158,5	158,5	385,5	359,5	23	166,5	104,0	52	87,0	179,8	115,0	0	84,0
125	187,0	187,0	447,5	418,0	23	180,0	118,0	56	107,5	209,0	149,5	0	110,5
150	213,0	213,0	472,5	434,0	23	189,0	130,5	56	111,5	217,0	153,5	0	137,5
200	267,0	267,0	545,5	547,5	23	209,5	159,0	60	135,0	273,6	177,0	0	190,5
250	325,5	325,5	666,0	681,0	23	262,5	195,5	68	148,0	323,0	190,0	18	239,0
300	380,0	380,0	743,0	681,0	23	284,5	230,5	78	168,0	340,5	210,5	18	285,5



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:

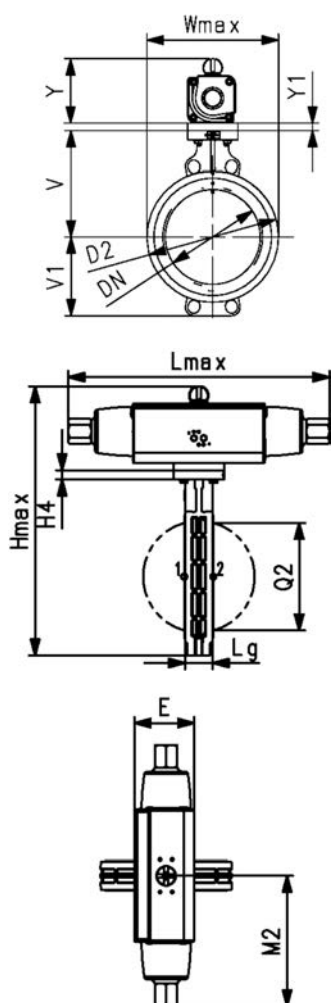
- inbouw lengte volgens EN558 serie 20, ISO 5752 serie 20, API 609 table 2
- flensaansluitmaten volgens: ISO 7005 PN10/16, EN 1092 PN10/16, DIN 2501 PN10/16, ANSI/ASME B 16.5 Class 150, BS 1560: 1989 Class 125/150; BS 4504 PN10/16, JIS B 2220 10K, JIS B 2239 10K
- radiaal in- en uitbouwbaar
- steltijd 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 flensadapters nodig. Bekijk de "Perfecte flensverbindingstool" op www.gfps.com.



DN (mm)	PN (bar)	d afm. (mm)	afm. (inch)	kv-waarde (Δp=1 bar) (L/min)	Do2 (mm)	afm. (inch)	aandrijving	EPDM Code	EUR	gewicht (kg)
50	10	63	2	1445	63	2	PA35	199 565 600	514,30	2,6
65	10	75	2 ½	2530	75	2 ½	PA35	199 565 601	522,60	2,9
80	10	90	3	4020	90	3	PA40	199 565 602	574,80	3,4
100	10	110	4	5850	110	4	PA45	199 565 603	658,30	4,5
125	10	140	5	11900	140	5	PA45	199 565 604	694,30	
150	10	160	6	18050	160	6	PA55	199 565 605	965,40	7,7
200	10	225	8	43667	225	8	PA60	199 565 606	1.170,30	10,7
250	10	280	10	62333	280	10	PA65	199 565 607	1.807,40	16,9
300	6	315	12	94500	315	12	PA70	199 565 608	2.240,30	22,4

DN (mm)	FKM Code	EUR	gewicht (kg)
50	199 565 620	539,30	2,7
65	199 565 621	559,90	3,0
80	199 565 622	623,00	3,5
100	199 565 623	716,60	4,7
125	199 565 624	768,90	
150	199 565 625	1.070,30	8,0
200	199 565 626	1.287,20	11,2
250	199 565 627	2.035,50	17,6
300	199 565 628	2.600,10	23,6

DN (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)
50	100,0	118,5	303,5	196,5	23	133,5	63,0	43	64,5	98,5	92,5	15	28,5
65	121,0	132,5	329,5	196,5	23	140,0	82,0	46	64,5	98,5	92,5	15	44,0
80	138,0	138,0	348,0	206,0	23	146,0	89,0	46	70,5	103,0	98,5	15	63,5
100	158,5	158,5	381,5	242,0	23	166,5	104,0	52	83,5	121,0	111,5	0	84,0
125	187,0	187,0	409,0	242,0	23	180,0	118,0	56	83,5	121,0	111,5	0	110,5
150	213,0	213,0	468,5	290,5	23	189,0	130,5	56	107,5	145,5	149,5	0	137,5
200	267,0	267,0	522,0	314,0	23	209,5	159,0	60	111,5	157,0	153,5	0	190,5
250	325,5	325,5	636,0	340,0	23	262,5	195,5	68	118,0	170,0	160,0	18	239,0
300	380,0	380,0	709,5	382,5	23	284,5	230,5	78	135,0	191,5	177,0	18	285,5



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

uitvoering:

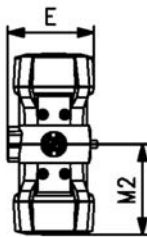
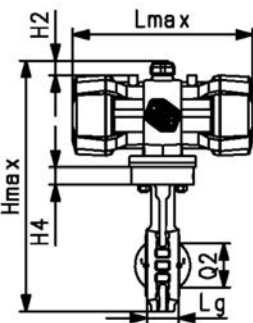
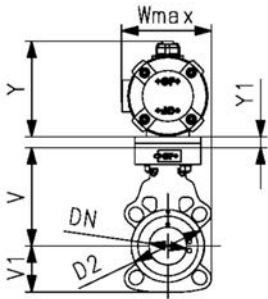
- inbouw lengte volgens EN558 serie 20, ISO 5752 serie 20, API 609 table 2
- flensaansluitmaten volgens: ISO 7005 PN10/16, EN 1092 PN10/16, DIN 2501 PN10/16, ANSI/ASME B 16.5 Class 150, BS 1560: 1989 Class 125/150; BS 4504 PN10/16, JIS B 2220 10K, JIS B 2239 10K
- radiaal in- en uitbouwbaar
- steltijd 0-90° 1-2s
- regeldruktoevoer via geïntegreerde NAMUR-interface volgens VDI/VDE 3845 met 5,6 bar (81,2 psi)
- volledig kunststof oplossing (aandrijving behuizing PP-GF)
- 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 flensadapters nodig. Bekijk de "Perfekte flensverbindingstool" op www.gfps.com.



DN (mm)	PN (bar)	d afm. (mm) (inch)	kv-waarde (Δp=1 bar) (l/min)	aandrijving	EPDM Code	EUR	gewicht (kg)
50	PN10	63 2	1445	PPA40	199 565 670	665,40	2,922
65	PN10	75 2 ½	2530	PPA80	199 565 671	673,60	4,905
80	PN10	90 3	4020	PPA80	199 565 672	778,40	5,075

FKM Code	EUR	gewicht (kg)
199 565 680	690,30	
199 565 681	711,00	4,905
199 565 682	826,50	5,075

D2 (mm)	Wmax (mm)	Hmax (mm)	Lmax (mm)	H2 (mm)	H4 (mm)	V (mm)	V1 (mm)	Lg (mm)	E (mm)	M2 (mm)	Y (mm)	Y1 (mm)	Q2 (mm)
100	121,2	341,2	245,5	20	23	133,5	63	43	119,5	122,8	111	15	28,5
121	140,0	372,2	343,0	20	23	140,0	82	46	141,5	171,5	131	0	44,0
138	142,4	384,9	343,0	20	23	146,0	89	46	141,5	171,5	131	0	63,5



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

uitvoering:

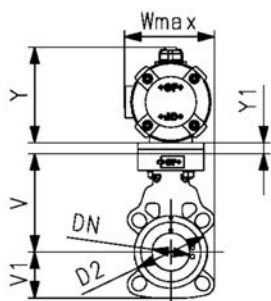
- inbouwlengthe volgens EN558 serie 20, ISO 5752 serie 20, API 609 table 2
- flensaansluitmaten volgens: ISO 7005 PN10/16, EN 1092 PN10/16, DIN 2501 PN10/16, ANSI/ASME B 16.5 Class 150, BS 1560: 1989 Class 125/150; BS 4504 PN10/16, JIS B 2220 10K, JIS B 2239 10K
- radiaal in- en uitbouwbaar
- steltijd 0-90° 1-2s
- regeldruktoevoer via geïntegreerde NAMUR-interface volgens VDI/VDE 3845 met 5,6 bar (81,2 psi)
- volledig kunststof oplossing (aandrijving behuizing PP-GF)
- de schakelring voor de dubbele sensor voor elektrische terugmelding standindicatie is voorgemonteerd; de dubbele sensor kan worden besteld als accessoire

optioneel:

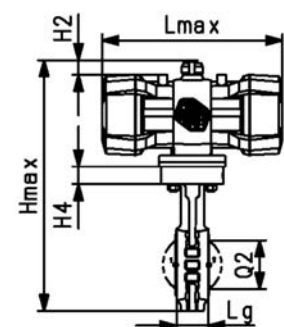
- individuele configuratie van de afsluiter mogelijk
- handbediend of elektrische aandrijvingen van GF
- dubbele sensor voor elektrische terugmelding incl. LED indicatie

opmerking:

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

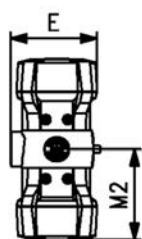


DN (mm)	PN (bar)	d afm. (mm) (inch)	kv-waarde ($\Delta p=1$ bar) (l/min)	aandrijving	EPDM Code	EUR	gewicht (kg)
50	PN10	63 2	1445	PPA40	199 565 650	665,40	2,922
65	PN10	75 2 1/2	2530	PPA80	199 565 651	673,60	4,905
80	PN10	90 3	4020	PPA80	199 565 652	778,40	5,075



FKM Code	EUR	gewicht (kg)
199 565 660	690,30	2,922
199 565 661	711,00	4,905
199 565 662	826,50	5,075

D2 (mm)	Wmax (mm)	Hmax (mm)	Lmax (mm)	H2 (mm)	H4 (mm)	V (mm)	V1 (mm)	Lg (mm)	E (mm)	M2 (mm)	Y (mm)	Y1 (mm)	Q2 (mm)
100	121,2	341,2	245,5	20	23	133,5	63	43	119,5	122,8	111	15	28,5
121	140,0	372,2	343,0	20	23	140,0	82	46	141,5	171,5	131	0	44,0
138	142,4	384,9	343,0	20	23	146,0	89	46	141,5	171,5	131	0	63,5





Wafer-type, tussenbouw vlinderklep type 565 pneumatisch PVDF/PA-GF met pneumatische aandrijving PPA - dubbelwerkend (DA)
Wafer-type metrisch/ANSI/BS/JIS
geschikt voor PVC-U, PVC-C, ABS, ecoFIT, COOL-FIT 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
- steltijd 0-90° 1-2s
- regeldruktoevoer via geïntegreerde NAMUR-interface volgens VDI/VDE 3845 met 5,6 bar (81,2 psi)
- volledig kunststof oplossing (aandrijving behuizing PP-GF)
- 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

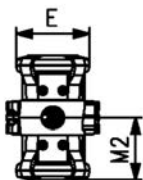
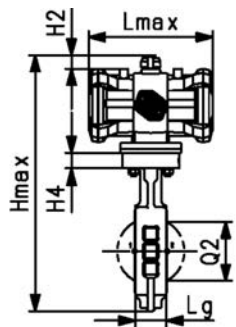
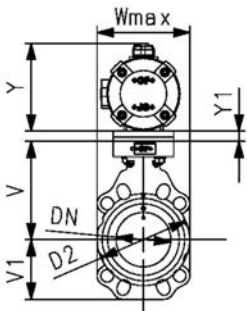
opmerking:

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

DN (mm)	PN (bar)	d afm. (mm) (inch)	kv-waarde ($\Delta p=1$ bar) (l/min)	aandrijving	EPDM Code	EUR	gewicht (kg)
50	PN10	63 2	1445	PPA40	199 565 630	514,30	2,396
65	PN10	75 2 ½	2530	PPA40	199 565 631	522,50	2,664
80	PN10	90 3	4020	PPA40	199 565 632	574,80	2,854

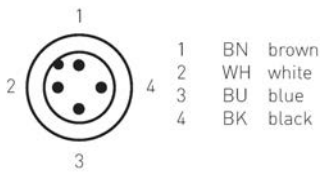
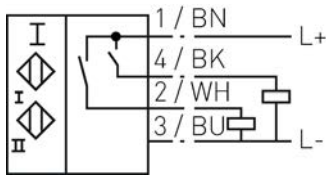
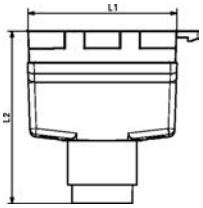
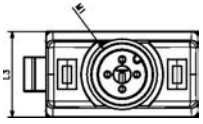
FKM Code	EUR	gewicht (kg)
199 565 690	539,20	2,396
199 565 691	559,90	2,664
199 565 692	622,90	2,854

D2 (mm)	Wmax (mm)	Hmax (mm)	Lmax (mm)	H2 (mm)	H4 (mm)	V (mm)	V1 (mm)	Lg (mm)	E (mm)	M2 (mm)	Y (mm)	Y1 (mm)	Q2 (mm)
100	121,2	341,2	183,5	20	23	133,5	63	43,0	119,5	91,8	111	15	28,5
121	132,5	367,1	183,5	20	23	140,0	82	46,0	119,5	91,8	111	15	44,0
138	138,0	379,8	183,5	20	23	146,0	89	46,0	119,5	91,8	111	15	63,5



vlinderklep type 565 accessoires

vlinderklep type 565 accessoires



dubbele sensor voor elektrische standindicatie voor kogelkraan type 546 Pro, 543 Pro en vlinderklep type 565 (bij toepassing op vlinderklep 565 met vrije as of handgreep altijd schakelring meebestellen)

uitvoering:

- geschikt voor kogelkraan type 546 Pro, 543 Pro en vlinderklep type 565
- maakt elektrische standindicatie mogelijk, incl. LED, in combinatie met GF interfacemodule
- IP67 klasse
- aansluiting binnendraad en kabels beschikbaar – zie 198546150 – 154
- NAMUR versie heeft ATEX en IECEx certificering
- accessoire voor kogelkraan type 546 Pro
- afmetingen: kogelkranen 546 Pro en 543 Pro DN10-50, vlinderkleppen 565 DN50-300

specificaties:

materiaal behuizing: PBTGF20

schakelfunctie: 2x normaal open (NO)

output type: PNP

output polariteit: DC

outputtype: 3-draads

spanning (U_B): 10... 30V DC

beveiliging tegen omgekeerde polariteit: alle aansluitingen

spanningsval (U_d): $\leq 3V$

voltage (L_I): 0... 150mA

uitgeschakelde stroom (L_r): 0... 0.5mA typ. 0.1 μA at 25°C

onbelaste voedingsstroom (L_0): $\leq 25mA$

omgevingstemperatuur: -25...70°C (-13...158°F)

aansluiting (systeemzijde): 4-pin, M12 x 1 connector

normen: EN 60947-5-2:2007, EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007, IEC 60947-5-2 AMD 1:2012

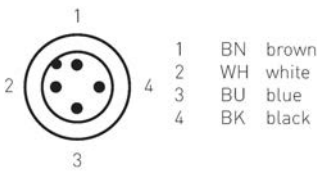
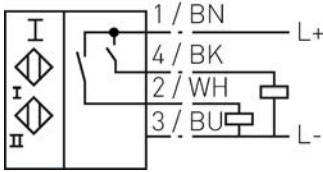
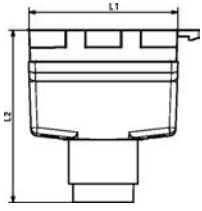
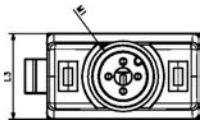
MTTF_d 948 a

opmerking:

*NAMUR sensor werkt niet met vlinderklep 565

Voor handbediende afsluiters is een extra schakelring nodig (artikelnummer 199565900-199565003). Voor elektrisch of pneumatisch bediende afsluiters is de schakelring reeds voormonteerd.

LED Signal Colour	PNP Code	EUR	gewicht (kg)	NPN Code	EUR
gesloten: groen / open: rood	198 546 001	225,20	0,050	198 546 005	214,50
gesloten: rood / open: groen	198 546 002	225,20	0,050	198 546 006	214,50



*Namur (Atex) Code EUR L1 (mm) L2 (mm) L3 (mm) M1

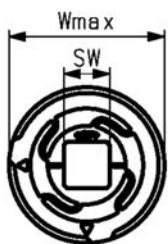
198 546 003	379,00	26	30	15	M12
198 546 004	379,00	26	30	15	M12

Technical data	PNP/NPN	NAMUR
Technology	Inductive	
Output circuit	PNP, NPN 2x normally open (NO)	NAMUR 2x normally closed (NC)
Hysteresis	Typically 5%	Typically 10%
Switching frequency	<500 Hz	<1000 Hz
Output indicator	Output 1 / 2 LED red / green LED green / red LED red / green LED green / red	Output 1 / 2 LED red / green LED green / red
Voltage supply range +Vs	10...30V DC	8.2 V
Operating current	0...150 mA	
Voltage drop (Ud)	≤3V	
Off-state current (I _r)	0... 0.5mA typ. 0.1 μA at 25°C	
No-load supply current (I ₀)	≤ 25 mA	≥ 3 mA
MTTFd	780 a	2122 a
Short circuit protection	Yes	
Reverse polarity protection	Yes	
Protection class	IP67	
Housing material	PBTGF20	
Operating temperature	-25...70 °C (-13...158°F)	
Connection	4-pin, M12x1	
NAMUR Version Approvals/Certificates	Safety Integrity Level: SIL 2 IECEX TUR 20.0002X (Ga, Gb, Mb) TUV 19 ATEX 8467 X(Ga, Gb)	



schakelring voor vlinderklep type 565

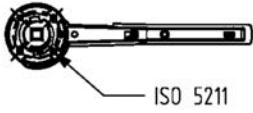
d (mm)	afm. (inch)	DN (mm)	conform ISO 5211	SW (mm)	Wmax (mm)	Hmax (mm)	Code	EUR
63 - 90	2 - 3	50 - 80	F07	11,0	57,7	12,5	199 565 900	48,00
110 - 140	110 - 140	100 - 125	F07	14,0	57,7	12,5	199 565 901	51,40
160 - 225	160 - 225	150 - 200	F07	17,0	57,7	12,5	199 565 902	54,70
280 - 315	280 - 315	250 - 300	F10	22,1	79,8	12,5	199 565 903	57,50





**handgreep voor vlinderklep type 565
inclusief montagekit**

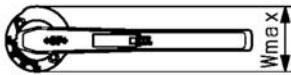
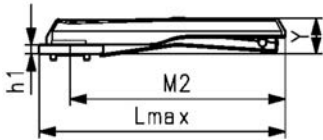
d	afm.	DN	Wmax	Lmax	conform ISO	h1	M2	Y
(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	5211	(mm)	(mm)	(mm)
63 - 90	2 - 3	50 - 80	96	251	F07	13,5	204,5	53
110 - 140	4 - 5	100 - 125	96	301	F07	13,5	254,5	53
160 - 225	6 - 8	150 - 200	96	366	F07	13,5	319,5	53



ISO 5211

**met EUR
rasterschijf
Code**

199 565 906	82,10
199 565 907	95,60
199 565 908	111,30



handbediende aandrijving voor vlinderklep type 565, 567 en 578

- voor handbediende aandrijving met handwiel; geschikt voor alle GF vlinderkleppen
- tussenelementen zijn noodzakelijk voor de verbinding van de afsluiter met de aandrijving
- deze versie wordt niet geadviseerd voor gebruik buiten of in een corrosieve omgeving

d	DN	afm.	Code	EUR
(mm)	(mm)	(inch)		
63 - 225	50 - 200	2 - 8	161 483 471	383,00
280 - 315	250 - 300	10 - 12	161 483 472	522,80



stelaandrijving elektrisch type EA15/25/45/120/250

uitvoering:

- verwarmingselement, positie-indicatie (open/gesloten/midden)
- voor alle types: inclusief aan te passen verwarming en 7-segment fout-LED
- EA15: controle en positie-indicatie open/gesloten middels AgNi-relais
- EA25 - 250: controle open/gesloten/midden; positie-indicatie open/gesloten/midden gereed voor gebruik
- cUL E247458
- IP68 klasse

optioneel:

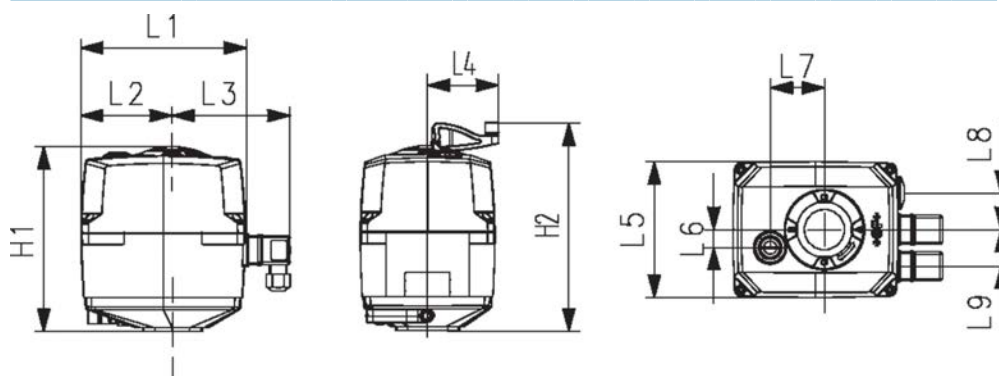
- voor alle types: fail-safe return unit
- EA25-250: controlepaneel, positioner, Profibus DP board, Modbus TCP EA 25-250 Ethernet Interface Card

*met adapter 198 000 587 F05 / SW 11, 198 204 057 F05 / SW 14

aandrijving type	spanning	Torque nominal	Torque maximal	Interfaces
EA45	100-230V AC	20 Nm	45 Nm	F05 (SW 11/14)*
EA45	24V AC/DC	20 Nm	45 Nm	F05 (SW 11/14)*
EA120	100-230V AC	60 Nm	120 Nm	F07 (SW17)
EA120	24V AC/DC	60 Nm	120 Nm	F07 (SW17)
EA250	100-230V AC	100 Nm	250 Nm	F07 (SW22)
EA250	24V AC/DC	100 Nm	250 Nm	F07 (SW22)

aandrijving type	spanning	Code	EUR
EA45	100-230V AC	198 153 184	1.495,80
EA45	24V AC/DC	198 153 185	1.495,80
EA120	100-230V AC	198 153 186	1.795,10
EA120	24V AC/DC	198 153 187	1.795,10
EA250	100-230V AC	198 153 188	2.393,60
EA250	24V AC/DC	198 153 189	2.393,60

aandrijving type	spanning	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
EA45	100-230V AC	167	188	150	82,5	107	64,3	122	16	49	33	33
EA45	24V AC/DC	167	188	150	82,5	107	64,3	122	16	49	33	33
EA120	100-230V AC	190	212	150	82,5	107	64,3	122	16	49	33	33
EA120	24V AC/DC	190	212	150	82,5	107	64,3	122	16	49	33	33
EA250	100-230V AC	200	221	150	82,5	107	64,3	122	16	49	33	33
EA250	24V AC/DC	200	221	150	82,5	107	64,3	122	16	49	33	33





elektrische aandrijving (Smart Actuator) type dEA25/45/120/250

uitvoering:

- verbinding via NFC en Wi-Fi Direct zorgt voor controle, identificatie en zichtbaarheid zonder de behuizing te openen
- meest relevante data gevisualiseerd in de app
- verbinding en controle via app mogelijk
- LED strip voor visuele open/dicht 360° feedback
- verwarmingselement, positie-indicatie (open/gesloten/midden)
- voor alle types: inclusief aan te passen verwarming en 7-segment fout-LED
- EA25 - 250: controle open/gesloten/midden; positie-indicatie open/gesloten/midden gereed voor gebruik
- IP68 klasse

optioneel:

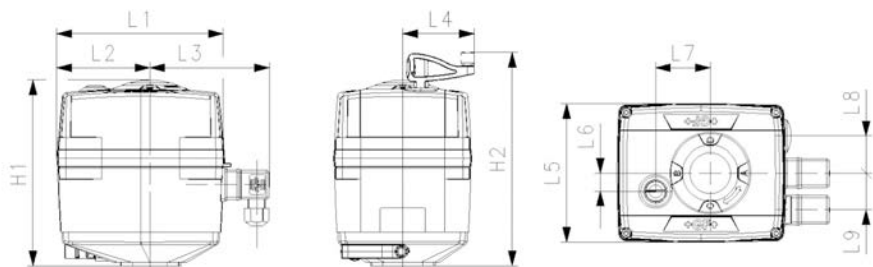
- voor alle types: fail-safe return unit

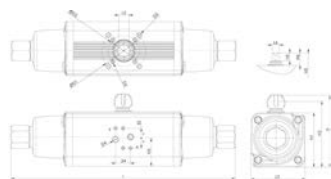
*met adapter 198 000 587 F05 / SW 11, 198 204 057 F05 / SW 14

aandrijving type	spanning	Torque nominal	Torque maximal	Interfaces
dEA45	100 -230V AC	20 Nm	45 Nm	F05 (SW 11/14)*
dEA45	24V AC/DC	20 Nm	45 Nm	F05 (SW 11/14)*
dEA120	100 -230V AC	60 Nm	120 Nm	F07 (SW17)
dEA120	24V AC/DC	60 Nm	120 Nm	F07 (SW17)
dEA250	100 -230V AC	100 Nm	250 Nm	F07 (SW22)
dEA250	24V AC/DC	100 Nm	250 Nm	F07 (SW22)

aandrijving type	Code	EUR
dEA45	198 153 194	1.738,20
dEA45	198 153 195	1.741,00
dEA120	198 153 196	2.034,10
dEA120	198 153 197	2.037,00
dEA250	198 153 198	2.629,80
dEA250	198 153 199	2.628,20

aandrijving type	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L6 (mm)	L7 (mm)	L8 (mm)	L9 (mm)
dEA45	167	188	150	82,5	107	64,3	122	16	49	33	33
dEA45	167	188	150	82,5	107	64,3	122	16	49	33	33
dEA120	190	212	150	82,5	107	64,3	122	16	49	33	33
dEA120	190	212	150	82,5	107	64,3	122	16	49	33	33
dEA250	200	221	150	82,5	107	64,3	122	16	49	33	33
dEA250	200	221	150	82,5	107	64,3	122	16	49	33	33





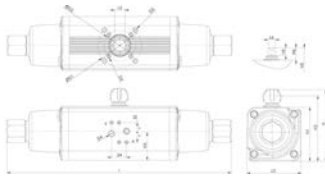
**stelaandrijving pneumatisch type PA30-PA90
drukloos gesloten (FC)/drukloos geopend (FO)**

*alleen geschikt voor vlinderklep type 565

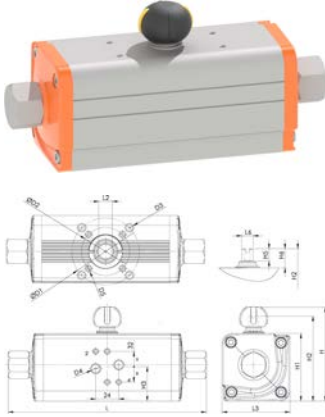
type	Code	EUR	gewicht (kg)
PA 30 FC	198 811 617	848,30	2,022
PA 30 FO	198 811 627	848,30	2,020
PA 35 FC	198 811 601	977,90	2,673
PA 35 FO	198 811 628	977,90	2,675
PA 40 FC	198 811 609	1.114,90	3,602
PA 40 FO	198 811 629	1.114,90	3,623
PA 45 FC	198 811 603	1.359,50	4,962
PA 45 FO	198 811 630	1.359,50	4,944
PA 50 FC	198 811 610	1.696,50	6,921
PA 50 FO	198 811 631	1.696,50	6,819
PA 55 FC	198 811 605	2.092,80	9,354
PA 55 FO	198 811 632	2.092,80	9,203
PA 60 FC	198 811 611	2.527,10	11,371
* PA 60 FC	198 811 652	2.542,10	11,371
* PA 60 FO	198 811 653	2.035,10	11,371
PA 65 FC	198 811 607	3.541,20	15,900
PA 70 FC	198 811 612	4.608,00	18,758
PA 70 FO	198 811 634	4.388,60	18,750

type	#	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	D4 (inch)	D5 (mm)	L (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L6 (mm)	H (mm)
PA 30 FC	F05/07	50	70	M8x12	½	M6x9	274,4	14	70,4	10	98,2
PA 30 FO	F05/07	50	70	M8x12	½	M6x9	274,4	14	70,4	10	98,2
PA 35 FC	F05/07	50	70	M8x12	½	M6x9	325,2	17	83,3	12	111,1
PA 35 FO	F05/07	50	70	M8x12	½	M6x9	325,2	17	83,3	12	111,1
PA 40 FC	F05/07	50	70	M8x12	½	M6x9	359,5	17	87,0	12	114,8
PA 40 FO	F05/07	50	70	M8x12	½	M6x9	359,5	17	87,0	12	114,8
PA 45 FC	F07/10	70	102	M10x15	½	M8x12	418,0	22	107,5	15	149,5
PA 45 FO	F07/10	70	102	M10x15	½	M8x12	418,0	22	107,5	15	149,5
PA 50 FC	F07/10	70	102	M10x15	½	M8x12	433,9	22	111,1	15	153,1
PA 50 FO	F07/10	70	102	M10x15	½	M8x12	433,9	22	111,1	15	153,1
PA 55 FC	F07/10	70	102	M10x15	½	M8x12	498,3	22	118,0	19	160,0
PA 55 FO	F07/10	70	102	M10x15	½	M8x12	498,3	22	118,0	19	160,0
PA 60 FC	F10/12	102	123	M12x18	¾	M10x15	547,3	27	134,9	19	176,9
* PA 60 FC	F10/12	102	123	M12x18	¾	M10x15	547,3	27	134,9	19	176,9
* PA 60 FO	F10/12	102	123	M12x18	¾	M10x15	547,3	27	134,9	19	176,9
PA 65 FC	F10/12	102	125	M12x18	¾	M10x15	646,0	27	148,0	22	190,0
PA 70 FC	F10/12	102	125	M12x18	¾	M10x15	681,0	36	168,0	24	210,1
PA 70 FO	F10/12	102	125	M12x18	¾	M10x15	681,0	36	168,0	24	210,1

type	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H5 (mm)	H6 (mm)
PA 30 FC	70,4	90,4	35,7	13,0	20
PA 30 FO	70,4	90,4	35,7	13,0	20
PA 35 FC	83,3	103,3	42,8	13,0	20
PA 35 FO	83,3	103,3	42,8	13,0	20
PA 40 FC	87,0	107,0	44,8	13,0	20
PA 40 FO	87,0	107,0	44,8	13,0	20
PA 45 FC	107,5	137,5	54,5	16,0	30
PA 45 FO	107,5	137,5	54,5	16,0	30
PA 50 FC	111,1	141,1	58,1	17,0	30
PA 50 FO	111,1	141,1	58,1	17,0	30
PA 55 FC	118,0	148,0	60,0	19,0	30
PA 55 FO	118,0	148,0	60,0	19,0	30
PA 60 FC	134,9	164,9	57,4	19,0	30
* PA 60 FC	134,9	164,9	57,4	19,0	30



type	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H5 (mm)	H6 (mm)
* PA 60 FO	134,9	164,9	57,4	19,0	30
PA 65 FC	148,0	178,0	61,5	19,5	30
PA 70 FC	168,0	198,0	78,0	19,5	30
PA 70 FO	168,0	198,0	78,0	19,5	30



stelaandrijving pneumatisch type PA30 - PA90 dubbelwerkend (DA)

type	Code	EUR	gewicht (kg)
PA 30 DA	198 811 616	611,20	1,004
PA 35 DA	198 811 618	607,50	1,346
PA 40 DA	198 811 619	651,90	1,731
PA 45 DA	198 811 604	755,70	2,155
PA 50 DA	198 811 613	877,90	2,981
PA 55 DA	198 811 606	1.044,60	3,892
PA 60 DA	198 811 614	1.284,70	5,647
PA 65 DA	198 811 608	1.596,50	7,293
PA 70 DA	198 811 615	2.022,60	9,008

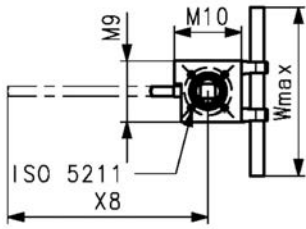
#	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	D4 (inch)	D5 (mm)	L (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L6 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
F03/05	36	50	M6x9	1/8	M5x8	181,1	11	59,2	9	87,0	59,2	79,2
F03/05	36	50	M6x9	1/8	M5x8	196,1	11	64,5	10	92,3	64,5	84,5
F05/07	50	70	M8x12	1/8	M6x9	205,6	14	70,4	10	98,2	70,4	90,4
F05/07	50	70	M8x12	1/8	M6x9	242,0	17	83,3	12	111,1	83,3	103,3
F05/07	50	70	M8x12	1/8	M6x9	249,1	17	87,0	12	114,8	87,0	107,0
F07/10	70	102	M10x15	1/8	M8x12	290,2	22	107,5	15	149,5	107,5	137,5
F07/10	70	102	M10x15	1/8	M8x12	313,9	22	111,1	15	153,1	111,1	141,1
F07/10	70	102	M10x15	1/8	M8x12	339,6	22	118,0	19	160,0	118,0	148,0
F10/12	102	125	M12x18	1/4	M10x15	382,5	27	134,9	19	176,9	134,9	164,9

H3 (mm)	H5 (mm)	H6 (mm)
30,3	10	20
32,5	13	20
35,7	13	20
42,8	13	20
44,8	13	20
54,5	16	30
58,1	17	30
60,0	19	30
57,4	19	30

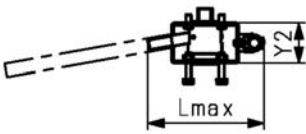


handbediening voor vlinderklep type 565

d afm.		DN	conform ISO	Lmax	Wmax	M9	M10	X8	Y2
(mm)	(inch)	(mm)	5211	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
63 - 90	2 - 3	50 - 80	F07	172	250	90	100	298	60
110 - 140	4 - 5	100 - 125	F07	172	250	90	100	298	60
160 - 225	6 - 8	150 - 200	F07	172	250	90	100	298	60



Code	EUR
199 565 914	589,50
199 565 915	590,70
199 565 916	694,40



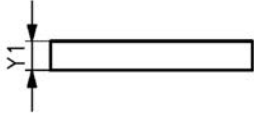


**tussenelement voor vlinderklep type 565
voor elektrische aandrijvingen EA45-250, dEA45-250**

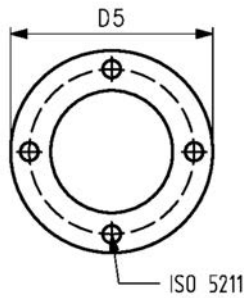
- tussenelement kits bevatten diverse bouten, zeskantmoeren, onderleggingen, schakelringen, etc. ((afhankelijk van aandrijving en afmeting)
- tussenelementen zijn noodzakelijk voor de verbinding van de afsluiter met de aandrijving

opmerking:

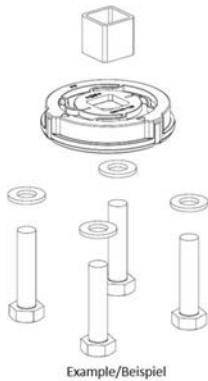
de schakelring voor de dubbele sensor voor elektrische terugmelding standindicatie wordt geleverd bij ieder tussenelement



d (mm)	afm. (inch)	DN (mm)	conform ISO 5211	Code	EUR
63 - 90	2	50	F05/F07	199 565 909	103,50
75 - 90	2 ½ - 3	65 - 80	F07	199 565 910	77,90
110 - 140	4 - 5	100 - 125	F07	199 565 911	83,40
160 - 225	6 - 8	150 - 200	F07	199 565 912	100,00
280 - 315	10 - 12	250 - 300	F07/F10	199 565 913	105,50



aandrijving	D5 (mm)	Y1 (mm)
EA45	90	15
EA120-250	---	---
EA120-250	---	---
EA120-250	---	---
EA120-250 and Gearbox	125	17



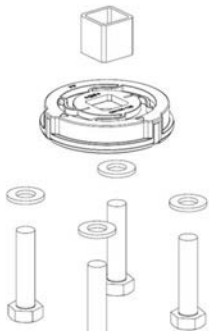
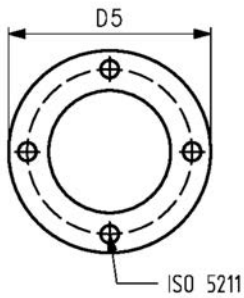
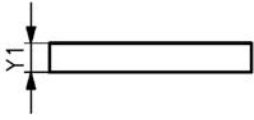


**tussenelement voor vlinderklep type 565
voor pneumatische aandrijvingen, drukloos gesloten (FC), drukloos geopend (FO) en
dubbelwerkend (DA)**

- tussenelement kits bevatten diverse bouten, zeskantmoeren, onderleggingen, schakelringen, etc. ((afhankelijk van aandrijving en afmeting)
- tussenelementen zijn noodzakelijk voor de verbinding van de afsluiter met de aandrijving

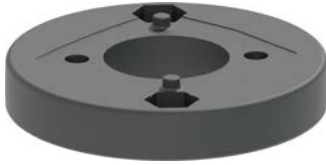
opmerking:

de schakelring voor de dubbele sensor voor elektrische terugmelding standindicatie wordt geleverd bij ieder tussenelement



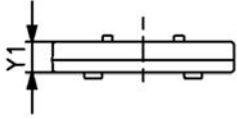
Example/Beispiel

Suitable for	afm. (inch)	DN (mm)	conform ISO 5211	Code	EUR	D5 (mm)	Y1 (mm)	Y1 (mm)
d63-75 PA35 DA	2 - 2 ½	50 - 65	F05/F07	199 565 920	74,20	90		15
d63-75 PA30 FC / d63-75 PA30 FO / d90 PA40 DA	2 - 2 ½	50 - 65	F05/F07	199 565 921	99,30	90		15
d90 PA30 FC / d90 PA30 FO	3	80	F05/F07	199 565 922	99,30	90		15
d110 PA40 FC / d110 PA40 FO / d110-140 PA40 DA	4	100	F07	199 565 923	73,70	---		---
d140 PA45 FC / d140 PA45 FO	5	125	F07	199 565 924	69,40	---		---
d160 PA50 FC / d160 PA50 FO / d160-225 PA55-60 DA	6	150	F07	199 565 925	77,30	---		---
d225 PA60 FC / d225 PA60 FO	8	200	F07/F10	199 565 929	92,60	125		18
d280 PA65 DA	8	250	F10	199 565 926	97,50	125		18
d280 PA65 FC / d280 PA65 FO	10	250	F10	199 565 927	97,50	125		18
d315 PA70 FC / d315 PA70 FO	12	300	F10	199 565 928	97,50	125		18



tussenelement voor vlinderklep type 565 PPA
voor pneumatische aandrijvingen, drukloos geopend (FO), drukloos gesloten (FC) en
dubbelwerkend (DA)

- *voor DA: d63-90, Size 2 - 3 inch, DN50-80



	d (mm)	afm. (inch)	DN (mm)	conform ISO 5211	Code	EUR	aandrijving	D5 (mm)	Y1 (mm)
*	63	2	50	F05/F07	199 565 965	83,00	PPA40	90	15
	75 - 90	2 ½ - 3	65 - 80	F05/F07	199 565 966	83,00	PPA80		

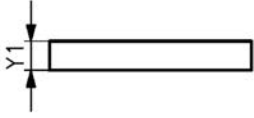


**tussenelement voor vlinderklep type 565
voor handbediende aandrijving**

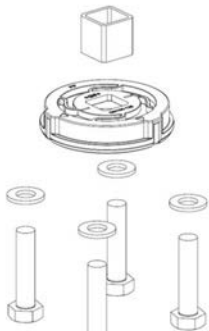
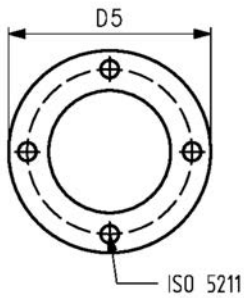
- tussenelement kits bevatten diverse bouten, zeskantmoeren, onderleggingen, schakelringen, etc. ((afhankelijk van aandrijving en afmeting)
- tussenelementen zijn noodzakelijk voor de verbinding van de afsluiter met de aandrijving

opmerking:

de schakelring voor de dubbele sensor voor elektrische terugmelding standindicatie wordt geleverd bij ieder tussenelement



d (mm)	afm. (inch)	DN (mm)	aandrijving	conform ISO 5211	D5 (mm)	Y1 (mm)	Code	EUR
63 - 90	2 - 3	50 - 80	Gearbox	F07	---	---	199 565 917	90,70
110 - 140	4 - 5	100 - 125	Gearbox	F07	---	---	199 565 918	96,20
160 - 225	6 - 8	150 - 200	Gearbox	F07	---	---	199 565 919	60,20
280 - 315	10 - 12	250 - 300	EA120-250 and Gearbox	F07/F10	125	17	199 565 913	105,50

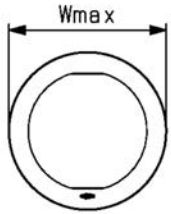
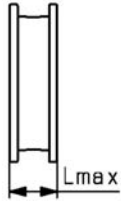


Example/Beispiel



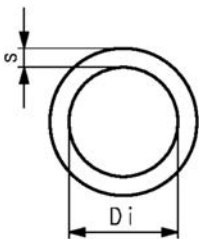
vervangingsafdichting voor vlinderklep type 565

d (mm)	afm. (inch)	DN (mm)	Lmax (mm)	Wmax (mm)	EPDM Code	EUR	FKM Code	EUR
63	2	50	45,2	85,5	199 565 930	64,60	199 565 940	117,40
75	2 ½	65	48,4	105,5	199 565 931	70,50	199 565 941	149,50
90	3	80	48,4	122,5	199 565 932	72,70	199 565 942	174,30
110	4	100	54,6	142,5	199 565 933	83,10	199 565 943	206,40
140	5	125	59,0	169,5	199 565 934	98,10	199 565 944	255,80
160	6	150	59,0	194,5	199 565 935	105,70	199 565 945	327,80
225	8	200	63,0	248,0	199 565 936	101,50	199 565 946	336,30
280	10	250	72,0	304,0	199 565 937	162,40	199 565 947	617,90
315	12	300	82,8	358,0	199 565 938	208,10	199 565 948	929,10



O-ring voor vlinderklep type 565

d (mm)	afm. (inch)	DN (mm)	Di (mm)	s (mm)	EPDM Code	EUR	FKM Code	EUR
63 - 90	2 - 3	50 - 80	13,95	2,62	199 565 951	41,60	199 565 961	42,80
110 - 140	4 - 5	100 - 125	17,13	2,62	199 565 952	41,60	199 565 962	42,70
160 - 225	6 - 8	150 - 200	20,22	3,53	199 565 953	44,20	199 565 963	46,60
280 - 315	10 - 12	250 - 300	24,99	3,53	199 565 954	46,50	199 565 964	48,30





**handbediende aandrijving
met direct gemonteerd kettingwiel
voor vlinderklep type 567/578 en 565**

- ketting dient separaat besteld te worden
- voormontage is mogelijk; neem indien gewenst contact op met uw verkoopkantoor

d (mm)	DN (mm)	afm. (inch)	Code	EUR	type
63 - 90	50 - 80	2 - 3	199 565 984	496,50	565
110 - 140	100 - 125	4 - 5	199 565 985	496,50	565
160 - 225	150 - 200	6 - 8	199 565 986	496,50	565
280 - 315	250 - 300	10 - 12	199 565 987	651,70	565

ketting voor kettingwiel

- voor 199565980-199565987
- kan worden besteld in verschillende lengtes met een veelvoud van 1 meter (prijs per meter)



d (mm)	DN (mm)	afm. (inch)	Code	EUR	type	materiaal
63 - 315	50 - 300	2 - 12	199 565 989	45,60	567/578/565	Zink plated
63 - 315	50 - 300	2 - 12	199 565 990	163,10	567/578/565	AISI316

vlinderklep type 565L handbediend

vlinderklep type 565L handbediend



Lug-style eindbouwvlinderklep type 565L PVDF/PA-GF

zonder bediening

flensaansluiting ISO/metrisch

geschikt voor ABS, PVC-U, PVC-C, ecoFIT, COOL-FIT en PROGEF systemen

DN200 leverbaar; andere afmetingen op aanvraag

uitvoering:

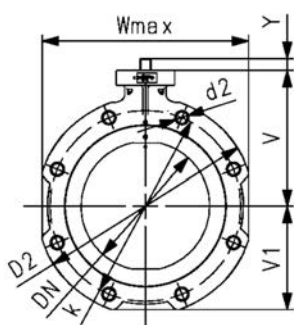
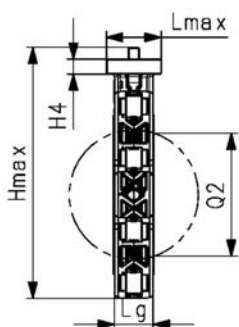
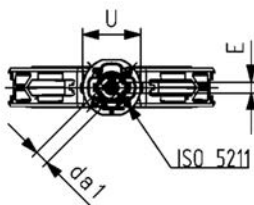
- inbouw lengte volgens EN558 serie 20, ISO 5752 serie 20, API 609 table 2
- flensaansluitmaten volgens: ISO 7005 PN10/16, EN 1092 PN10/16, DIN 2501 PN10/16
- radiaal in- en uitbouwbaar
- te gebruiken voor water en waterbehandelings toepassingen (bijv. zeewater, drinkwater en industrieel water)

optioneel:

- individuele configuratie van de afsluiter mogelijk
- handbediend (vergrendelbaar), 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 flensadapters nodig. Bekijk de "Perfecte flensverbindingstool" op www.gfps.com.



d (mm)	DN (mm)	afm. (inch)	PN (bar)	conform ISO 5211	EPDM Code	EUR	FKM Code	EUR	gewicht (kg)
63	50	2	16	F07	199 575 100	155,20	199 575 120	190,80	0,950
75	65	2 ½	16	F07	199 575 101	167,60	199 575 121	221,00	
90	80	3	16	F07	199 575 102	208,80	199 575 122	277,60	
110	100	4	16	F07	199 575 103	232,70	199 575 123	316,00	2,200
140	125	5	16	F07	199 575 104	292,90	199 575 124	399,60	2,853
160	150	6	16	F07	199 575 105	423,40	199 575 125	573,60	3,791
225	200	8	10	F07	199 575 106	505,60	199 575 126	672,80	5,176
280	250	10	10	F10	199 575 107	1.172,90	199 575 127	1.499,00	9,517
315	300	12	6	F10	199 575 108	1.424,30	199 575 128	1.938,90	13,744

d (mm)	DN (mm)	Hmax (mm)	Lmax (mm)	Wmax (mm)	V (mm)	V1 (mm)	Y (mm)	Lg (mm)	Q2 (mm)	k (mm)	d2 (mm)	D2 (mm)	H4 (mm)	U (mm)
63	50	230,4	84,8	140	133,3	70,1	27	43	28,3	125	M16	155	23	90
75	65	247,7	84,8	161	139,9	80,8	27	46	43,8	145	M16	175	23	90
90	80	263,9	84,8	180	145,6	91,3	27	46	63,5	160	M16	190	23	90
110	100	288,6	84,8	211	166,4	106,2	16	52	83,7	180	M16	221	23	90
140	125	316,3	84,8	239	180,0	120,3	16	56	110,4	210	M16	250	23	90
160	150	340,4	84,8	263	189,0	132,4	19	56	137,3	240	M20	277	23	90
225	200	388,8	84,8	319	209,5	160,3	19	60	191,1	295	M20	337	23	90
280	250	201,6	125,0	403	262,5	199,1	40	68	238,9	350	M20	403	23	125
315	300	559,8	125,0	482	284,3	235,5	40	78	285,5	400	M20	479	23	125

d (mm)	DN (mm)	E (mm)	da1 (mm)
63	50	11	14,1
75	65	11	14,1
90	80	11	14,1
110	100	14	18,1
140	125	14	18,1
160	150	17	22,2
225	200	17	22,2
280	250	22	28,2
315	300	22	28,2



Lug-style eindbouwvlinderklep type 565L PVDF/PA-GF met handgreep
flensaansluiting ISO/metrisch
geschikt voor ABS, PVC-U, PVC-C, ecoFIT, COOL-FIT en PROGEF systemen
DN200 leverbaar; andere afmetingen op aanvraag

uitvoering:

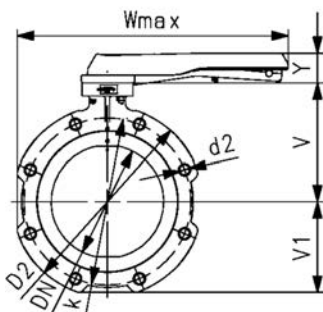
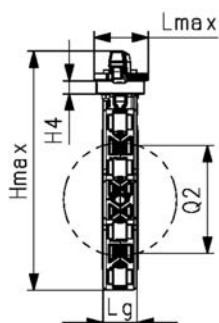
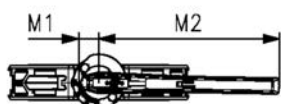
- inbouw lengte volgens EN558 serie 20, ISO 5752 serie 20, API 609 table 2
- flensaansluitmaten volgens: ISO 7005 PN10/16, EN 1092 PN10/16, DIN 2501 PN10/16
- radiaal in- en uitbouwbaar
- vergrendelbare, ergonomische handgreep
- te gebuiken voor water en waterbehandelings toepassingen (bijv. zeewater, 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

opmerking:

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



d (mm)	DN (mm)	afm. (inch)	PN (bar)	kv-100-value ($\Delta p=1$ bar) (L/min)	EPDM Code	EUR	FKM Code	EUR	gewicht (kg)
63	50	2	16	1445	199 575 000	184,10	199 575 020	219,70	1,377
75	65	2 ½	16	2530	199 575 001	196,50	199 575 021	249,90	
90	80	3	16	4020	199 575 002	237,70	199 575 022	306,50	1,835
110	100	4	16	5850	199 575 003	269,30	199 575 023	352,60	2,693
140	125	5	16	11900	199 575 004	329,50	199 575 024	436,20	3,346
160	150	6	16	18050	199 575 005	467,70	199 575 025	617,90	4,347
225	200	8	10	43667	199 575 006	549,90	199 575 026	717,10	5,732

d (mm)	DN (mm)	Hmax (mm)	Lmax (mm)	Wmax (mm)	V (mm)	V1 (mm)	Y (mm)	Lg (mm)	Q2 (mm)	k (mm)	d2 (mm)	D2 (mm)	H4 (mm)	M1 (mm)
63	50	256,4	96	274,5	133,3	70,1	53	43	28,3	125	M16	155	23	35,5
75	65	273,7	96	285,0	139,9	80,8	53	46	43,8	145	M16	175	23	35,5
90	80	289,9	96	294,5	145,6	91,3	53	46	63,5	160	M16	190	23	35,5
110	100	325,6	96	360,0	166,4	106,2	53	52	83,7	180	M16	221	23	35,5
140	125	353,3	96	374,0	180,0	120,3	53	56	110,4	210	M16	250	23	35,5
160	150	374,4	96	454,5	189,0	132,4	53	56	137,3	240	M20	277	23	35,5
225	200	422,8	96	482,5	209,5	160,3	53	60	191,1	295	M20	337	23	35,5

d (mm)	DN (mm)	M2 (mm)
63	50	204,5
75	65	204,5
90	80	204,5
110	100	254,5
140	125	254,5
160	150	319,5
225	200	319,5



Lug-style eindbouwwlinderklep type 565L PVDF/PA-GF met handbediende aandrijving
flensaansluiting ISO/metrisch
geschikt voor ABS, PVC-U, PVC-C, ecoFIT, COOL-FIT en PROGEF systemen
DN200 leverbaar; andere afmetingen op aanvraag

uitvoering:

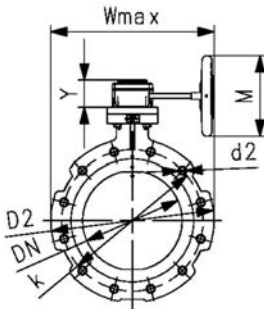
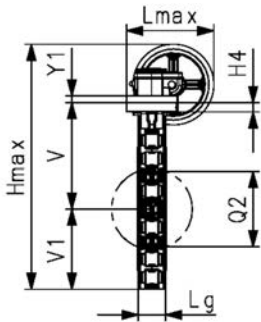
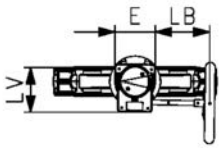
- inbouw lengte volgens EN558 serie 20, ISO 5752 serie 20, API 609 table 2
- flensaansluitmaten volgens: ISO 7005 PN10/16, EN 1092 PN10/16, DIN 2501 PN10/16
- radiaal in- en uitbouwbaar
- te gebruiken voor water en waterbehandelingstoepassingen (bijv. zeewater, drinkwater en industrieel water)

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 flensadapters nodig. Bekijk de "Perfekte flensverbindingstool" op www.gfps.com.



d (mm)	DN (mm)	afm. (inch)	PN (bar)	EPDM Code	EUR	FKM Code	EUR	gewicht (kg)
63	50	2	16	199 575 200	523,20	199 575 220	558,80	
75	65	2 ½	16	199 575 201	535,50	199 575 221	589,00	3,345
90	80	3	16	199 575 202	576,80	199 575 222	645,50	3,536
110	100	4	16	199 575 203	600,60	199 575 223	684,00	4,328
140	125	5	16	199 575 204	660,90	199 575 224	767,60	4,981
160	150	6	16	199 575 205	791,40	199 575 225	941,60	5,811
225	200	8	10	199 575 206	873,60	199 575 226	1.040,80	7,196
280	250	10	10	199 575 207	1.560,10	199 575 227	1.886,30	13,419
315	300	12	6	199 575 208	1.811,50	199 575 228	2.326,10	17,646

d (mm)	DN (mm)	Hmax (mm)	Lmax (mm)	Wmax (mm)	V (mm)	V1 (mm)	Y (mm)	Lg (mm)	Q2 (mm)	k (mm)	d2 (mm)	D2 (mm)	H4 (mm)	E (mm)
63	50	344,6	190,75	251,0	133,3	70,1	61,2	43	28,3	125	M16	155	23	80
75	65	361,9	190,75	261,5	139,9	80,8	61,2	46	43,8	145	M16	175	23	80
90	80	378,1	190,75	271,0	145,6	91,3	61,2	46	63,5	160	M16	190	23	80
110	100	413,8	190,75	286,5	166,4	106,2	61,2	52	83,7	180	M16	221	23	80
140	125	441,5	190,75	300,5	180,0	120,3	61,2	56	110,4	210	M16	250	23	80
160	150	462,6	190,75	312,5	189,0	132,4	61,2	56	137,3	240	M20	277	23	80
225	200	511,0	190,75	319,0	209,5	160,3	61,2	60	191,1	295	M20	337	23	80
280	250	647,0	207,40	403,0	262,5	199,1	68,4	68	238,9	350	M20	403	23	100
315	300	705,2	207,40	482,0	284,3	235,5	68,4	78	285,5	400	M20	479	23	100

d (mm)	DN (mm)	Y1 (mm)	M (mm)	LV (mm)	LB (mm)
63	50		160	112,3	129,5
75	65		160	112,3	129,5
90	80		160	112,3	129,5
110	100		160	112,3	129,5
140	125		160	112,3	129,5
160	150		160	112,3	129,5
225	200		160	112,3	129,5
280	250	17	200	130,0	134,0
315	300	17	200	130,0	134,0



**Lug-style eindbouwvlinderklep type 565L PVDF/PA-GF
zonder bediening
flensaansluiting ANSI/ASTM/ASME
geschikt voor ABS, PVC-U, PVC-C, ecoFIT, COOL-FIT en PROGEF systemen
DN200 leverbaar; andere afmetingen op aanvraag**

uitvoering:

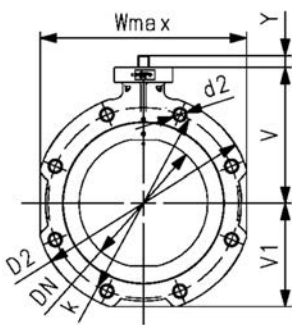
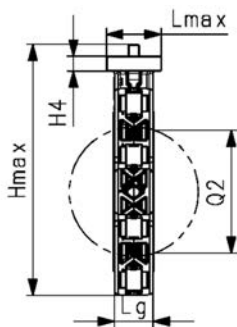
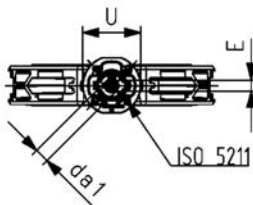
- inbouw lengte volgens EN558 serie 20, ISO 5752 serie 20, API 609 table 2
- flensaansluitmaten volgens: ANSI/ASME B 16.5 Class 150, BS 1560: 1989 Class 125/150; BS 4504 PN10/16
- radiaal in- en uitbouwbaar
- te gebuiken voor water en waterbehandelings toepassingen (bijv. zeewater, drinkwater en industrieel water)

optioneel:

- individuele configuratie van de afsluiter mogelijk
- handbediend of elektrische aandrijvingen van GF
- dubbele sensor voor elektrische terugmelding incl. LED indicatie
- optionele accessoires: terugsteleenheid, monitoringmodule, regelmodule, Profibus DP module

opmerking:

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



d (mm)	DN (mm)	afm. (inch)	PN (bar)	conform ISO 5211	EPDM Code	EUR	FKM Code	EUR	gewicht (kg)
63	50	2	16	F07	199 576 100	155,20	199 576 120	190,80	0,950
75	65	2 ½	16	F07	199 576 101	167,60	199 576 121	221,00	
90	80	3	16	F07	199 576 102	208,80	199 576 122	277,60	1,408
110	100	4	16	F07	199 576 103	232,70	199 576 123	316,00	2,200
140	125	5	16	F07	199 576 104	292,90	199 576 124	399,60	2,853
160	150	6	16	F07	199 576 105	423,40	199 576 125	573,60	3,791
225	200	8	10	F07	199 576 106	505,60	199 576 126	672,80	5,176
280	250	10	10	F10	199 576 107	1.172,90	199 576 127	1.499,00	
315	300	12	6	F10	199 576 108	1.424,30	199 576 128	1.938,90	13,744

d (mm)	DN (mm)	Hmax (mm)	Lmax (mm)	Wmax (mm)	V (mm)	V1 (mm)	Y (mm)	Lg (mm)	Q2 (mm)	k (mm)	d2 (mm)	D2 (mm)	H4 (mm)
63	50	230,4	84,8	140	133,3	70,1	27	43	28,3	120,7	UNC 5/8	155	23
75	65	247,7	84,8	161	139,9	80,8	27	46	43,8	139,7	UNC 5/8	175	23
90	80	263,9	84,8	180	145,6	91,3	27	46	63,5	152,4	UNC 5/8	190	23
110	100	288,6	84,8	211	166,4	106,2	16	52	83,7	190,5	UNC 5/8	221	23
140	125	316,3	84,8	239	180,0	120,3	16	56	110,4	215,9	UNC 3/4	250	23
160	150	340,4	84,8	263	189,0	132,4	19	56	137,3	241,3	UNC 3/4	277	23
225	200	388,8	84,8	319	209,5	160,3	19	60	191,1	298,5	UNC 3/4	337	23
280	250	201,6	125,0	403	262,5	199,1	40	68	238,9	362,0	UNC 7/8	403	23
315	300	559,8	125,0	482	284,3	235,5	40	78	285,5	431,8	UNC 7/8	479	23

d (mm)	DN (mm)	U (mm)	E (mm)	da1 (mm)
63	50	90	11	14,1
75	65	90	11	14,1
90	80	90	11	14,1
110	100	90	14	18,1
140	125	90	14	18,1
160	150	90	17	22,2
225	200	90	17	22,2
280	250	125	22	28,2
315	300	125	22	28,2



Lug-style eindbouwlinderklep type 565L PVDF/PA-GF

met handgreep

flensaansluiting ANSI/ASTM/ASME

geschikt voor ABS, PVC-U, PVC-C, ecoFIT, COOL-FIT en PROGEF systemen

DN200 leverbaar; andere afmetingen op aanvraag

uitvoering:

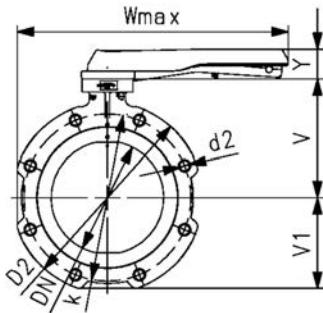
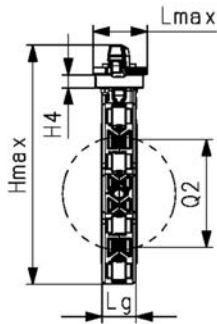
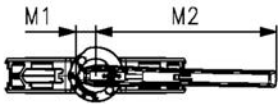
- inbouw lengte volgens EN558 serie 20, ISO 5752 serie 20, API 609 table 2
- flensaansluitmaten volgens: ANSI/ASME B 16.5 Class 150, BS 1560: 1989 Class 125/150; BS 4504 PN10/16
- radiaal in- en uitbouwbaar
- te gebuiken voor water en waterbehandelings toepassingen (bijv. zeewater, drinkwater en industrieel water)

optioneel:

- individuele configuratie van de afsluiter mogelijk
- handbediend of elektrische aandrijvingen van GF
- dubbele sensor voor elektrische terugmelding incl. LED indicatie
- optionele accessoires: terugsteleenheid, monitoringmodule, regelmodule, Profibus DP module

opmerking:

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



d (mm)	DN (mm)	afm. (inch)	PN (bar)	kv-100-waarde ($\Delta p=1$ bar) (L/min)	EPDM Code	EUR	FKM Code	EUR	gewicht (kg)
63	50	2	16	1445	199 576 000	184,10	199 576 020	219,70	
75	65	2 1/2	16	2530	199 576 001	196,50	199 576 021	249,90	1,644
90	80	3	16	4020	199 576 002	237,70	199 576 022	306,50	1,835
110	100	4	16	5850	199 576 003	269,30	199 576 023	352,60	2,693
140	125	5	16	11900	199 576 004	329,50	199 576 024	436,20	3,346
160	150	6	16	18050	199 576 005	467,70	199 576 025	617,90	4,347
225	200	8	10	43667	199 576 006	549,90	199 576 026	717,10	5,732

d (mm)	DN (mm)	Hmax (mm)	Lmax (mm)	Wmax (mm)	V (mm)	V1 (mm)	Y (mm)	Lg (mm)	Q2 (mm)	k (mm)	d2 (mm)	D2 (mm)	H4 (mm)
63	50	256,4	96	274,5	133,3	70,1	53	43	28,3	120,7	UNC 5/8	155	23
75	65	273,7	96	285,0	139,9	80,8	53	46	43,8	139,7	UNC 5/8	175	23
90	80	289,9	96	294,5	145,6	91,3	53	46	63,5	152,4	UNC 5/8	190	23
110	100	325,6	96	360,0	166,4	106,2	53	52	83,7	190,5	UNC 5/8	221	23
140	125	353,3	96	374,0	180,0	120,3	53	56	110,4	215,9	UNC 3/4	250	23
160	150	374,4	96	454,5	189,0	132,4	53	56	137,3	241,3	UNC 3/4	277	23
225	200	422,8	96	482,5	209,5	160,3	53	60	191,1	298,5	UNC 3/4	337	23

d (mm)	DN (mm)	M1 (mm)	M2 (mm)
63	50	35,5	204,5
75	65	35,5	204,5
90	80	35,5	204,5
110	100	35,5	204,5
140	125	35,5	204,5
160	150	35,5	319,5
225	200	35,5	319,5



Lug-style eindbouwvlinderklep type 565L PVDF/PA-GF met handbediende aandrijving flensaansluiting ANSI/ASTM/ASME geschikt voor ABS, PVC-U, PVC-C, ecoFIT, COOL-FIT en PROGEF systemen DN200 leverbaar; andere afmetingen op aanvraag

uitvoering:

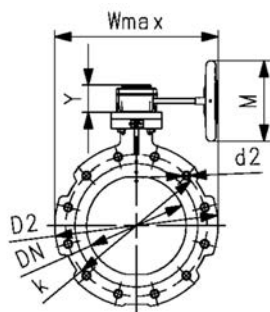
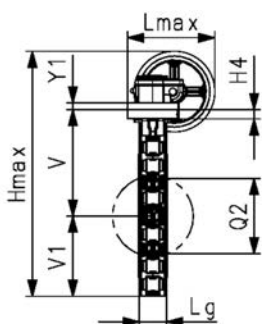
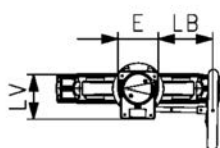
- inbouw lengte volgens EN558 serie 20, ISO 5752 serie 20, API 609 table 2
- flensaansluitmaten volgens: ANSI/ASME B 16.5 Class 150, BS 1560: 1989 Class 125/150; BS 4504 PN10/16
- radiaal in- en uitbouwbaar
- te gebuiken voor water en waterbehandelings toepassingen (bijv. zeewater, drinkwater en industrieel water)

optioneel:

- individuele configuratie van de afsluiter mogelijk
- handbediend of elektrische aandrijvingen van GF
- dubbele sensor voor elektrische terugmelding incl. LED indicatie
- optionele accessoires: terugsteleenheid, monitoringmodule, regelmodule, Profibus DP module

opmerking:

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



d (mm)	DN (mm)	afm. (inch)	PN (bar)	kv-100-value (Δp=1 bar) (L/min)	EPDM Code	EUR	FKM Code	EUR	gewicht (kg)
63	50	2	16	1445	199 576 200	523,20	199 576 220	558,80	
75	65	2 ½	16	2530	199 576 201	535,50	199 576 221	589,00	3,345
90	80	3	16	4020	199 576 202	576,80	199 576 222	645,50	3,536
110	100	4	16	5850	199 576 203	600,60	199 576 223	684,00	4,328
140	125	5	16	11900	199 576 204	660,90	199 576 224	767,60	4,981
160	150	6	16	18050	199 576 205	791,40	199 576 225	941,60	5,811
225	200	8	10	43667	199 576 206	873,60	199 576 226	1.040,80	7,196
280	250	10	10	62333	199 576 207	1.560,10	199 576 227	1.886,30	13,419
315	300	12	6	94500	199 576 208	1.811,50	199 576 228	2.326,10	17,646

d (mm)	DN (mm)	Hmax (mm)	Lmax (mm)	Wmax (mm)	V (mm)	V1 (mm)	Y (mm)	Lg (mm)	Q2 (mm)	k (mm)	d2 (mm)	D2 (mm)	H4 (mm)
63	50	344,6	190,75	251,0	133,3	70,1	61,2	43	28,3	120,7	UNC 5/8	155	23
75	65	361,9	190,75	261,5	139,9	80,8	61,2	46	43,8	139,7	UNC 5/8	175	23
90	80	378,1	190,75	271,0	145,6	91,3	61,2	46	63,5	152,4	UNC 5/8	190	23
110	100	413,8	190,75	286,5	166,4	106,2	61,2	52	83,7	190,5	UNC 5/8	221	23
140	125	441,5	190,75	300,5	180,0	120,3	61,2	56	110,4	215,9	UNC 3/4	250	23
160	150	462,6	190,75	312,5	189,0	132,4	61,2	56	137,3	241,3	UNC 3/4	277	23
225	200	511,0	190,75	319,0	209,5	160,3	61,2	60	191,1	298,5	UNC 3/4	337	23
280	250	647,0	207,40	403,0	262,5	199,1	68,4	68	238,9	362,0	UNC 7/8	403	23
315	300	705,2	207,40	482,0	284,3	235,5	68,4	78	285,5	431,8	UNC 7/8	479	23

d (mm)	DN (mm)	E (mm)	Y1 (mm)	M (mm)	LV (mm)	LB (mm)
63	50	80		160	112,3	129,5
75	65	80		160	112,3	129,5
90	80	80		160	112,3	129,5
110	100	80		160	112,3	129,5
140	125	80		160	112,3	129,5
160	150	80		160	112,3	129,5
225	200	80		160	112,3	129,5
280	250	100	17	200	130,0	134,0
315	300	100	17	200	130,0	134,0

vlinderklep type 565L elektrisch

vlinderklep type 565L elektrisch



Lug-style eindbouwvlinderklep type 565L PVDF/PA-GF met elektrische aandrijving 230V flensaansluiting ISO/metrisch geschikt voor ABS, PVC-U, PVC-C, ecoFIT, COOL-FIT en PROGEF systemen DN200 leverbaar; andere afmetingen op aanvraag

uitvoering:

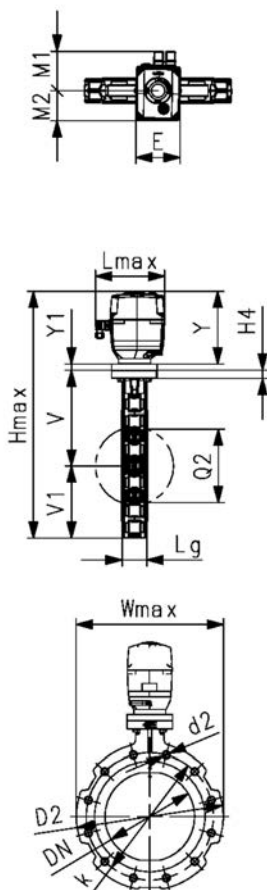
- inbouw lengte volgens EN558 serie 20, ISO 5752 serie 20, API 609 table 2
- flensaansluitmaten volgens: ISO 7005 PN10/16, EN 1092 PN10/16, DIN 2501 PN10/16
- radiaal in- en uitbouwbaar
- spanning 100-230V, 50-60Hz
- fabrieksinstelling stelbereik 0-90°
- verwarmingselement, positie-indicatie (open/gesloten/midden)
- handbediening geïntegreerd in elektrische aandrijving
- te gebuiken voor water en waterbehandelings toepassingen (bijv. zeewater, drinkwater en industrieel water)

optioneel:

- individuele configuratie van de afsluiter mogelijk
- handbediend of elektrische aandrijvingen van GF
- dubbele sensor voor elektrische terugmelding incl. LED indicatie
- optionele accessoires: terugsteleenheid, monitoringmodule, regelmodule, Profibus DP module
- extra handbediening tussen afsluiter en aandrijving

opmerking:

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

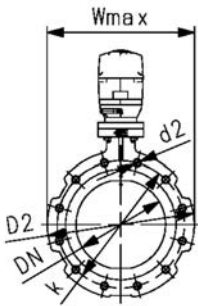
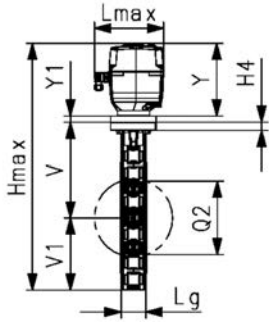
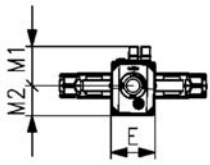


d (mm)	DN (mm)	afm. (inch)	PN (bar)	kv-100-value ($\Delta p=1$ bar) (L/min)	EPDM Code	EUR	FKM Code	EUR	gewicht (kg)
63	50	2	16	1445	199 575 300	1.526,30	199 575 320	1.563,60	
75	65	2 ½	16	2530	199 575 301	1.690,70	199 575 321	1.746,80	4,700
90	80	3	16	4020	199 575 302	1.734,00	199 575 322	1.806,10	4,800
110	100	4	16	5850	199 575 303	1.759,00	199 575 323	1.846,40	5,800
140	125	5	16	11900	199 575 304	1.822,20	199 575 324	1.934,00	6,400
160	150	6	16	18050	199 575 305	2.464,00	199 575 325	2.621,50	9,000
225	200	8	10	43667	199 575 306	2.550,20	199 575 326	2.725,50	10,500
280	250	10	10	62333	199 575 307	3.249,80	199 575 327	3.591,80	
315	300	12	6	94500	199 575 308	3.513,40	199 575 328	4.053,00	19,400

d (mm)	DN (mm)	Hmax (mm)	Lmax (mm)	Wmax (mm)	V (mm)	V1 (mm)	Y (mm)	Lg (mm)	Q2 (mm)	k (mm)	d2 (mm)	D2 (mm)	H4 (mm)	E (mm)
63	50	384,6	190	140	133,3	70,1	166,2	43	28,3	125	M16	155	23	122,3
75	65	410,0	190	161	139,9	80,8	189,3	46	43,8	145	M16	175	23	122,3
90	80	426,2	190	180	145,6	91,3	189,3	46	63,5	160	M16	190	23	122,3
110	100	461,9	190	211	166,4	106,2	189,3	52	83,7	180	M16	221	23	122,3
140	125	489,6	190	239	180,0	120,3	189,3	56	110,4	210	M16	250	23	122,3
160	150	520,7	190	263	189,0	132,4	199,3	56	137,3	240	M20	277	23	122,3
225	200	569,1	190	319	209,5	160,3	199,3	60	191,1	295	M20	337	23	122,3
280	250	677,9	190	403	262,5	199,1	199,3	68	238,9	350	M20	403	23	122,3
315	300	736,1	190	482	284,3	235,5	199,3	78	285,5	400	M20	479	23	122,3

d (mm)	DN (mm)	Y1 (mm)	M1 (mm)	M2 (mm)
63	50	15	107,3	82,7
75	65		107,3	82,7
90	80		107,3	82,7
110	100		107,3	82,7
140	125		107,3	82,7

d	DN	Y1	M1	M2
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
160	150		107,3	82,7
225	200		107,3	82,7
280	250	17	107,3	82,7
315	300	17	107,3	82,7





Lug-style eindbouwvlinderklep type 565L PVDF/PA-GF met elektrische aandrijving 230V met handbediening flensaansluiting ISO/metrisch geschikt voor ABS, PVC-U, PVC-C, ecoFIT, COOL-FIT en PROGEF systemen DN200 leverbaar; andere afmetingen op aanvraag

uitvoering:

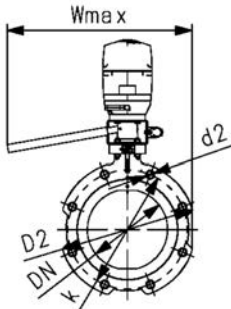
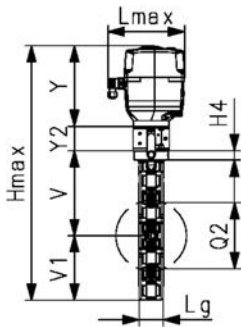
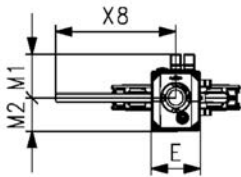
- inbouw lengte volgens EN558 serie 20, ISO 5752 serie 20, API 609 table 2
- flensaansluitmaten volgens: ISO 7005 PN10/16, EN 1092 PN10/16, DIN 2501 PN10/16
- radiaal in- en uitbouwbaar
- spanning 100-230V, 50-60Hz
- fabrieksinstelling stelbereik 0-90°
- verwarmingselement, positie-indicatie (open/gesloten/midden)
- met extra handbediening tussen afsluiter en aandrijving
- de schakelring voor de dubbele sensor voor elektrische terugmelding standindicatie is voorgemonteerd; de dubbele sensor kan worden besteld als accessoire
- te gebruiken voor water en waterbehandelings toepassingen (bijv. zeewater, drinkwater en industrieel water)

optioneel:

- individuele configuratie van de afsluiter mogelijk
- handbediend of elektrische aandrijvingen van GF
- dubbele sensor voor elektrische terugmelding incl. LED indicatie
- optionele accessoires: terugsteleenheid, monitoringmodule, regelmodule, Profibus DP module

opmerking:

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



d (mm)	DN (mm)	afm. (inch)	PN (bar)	kv-100-value ($\Delta p=1$ bar) (L/min)	EPDM Code	EUR	FKM Code	EUR	gewicht (kg)
63	50	2	16	1445	199 575 340	2.283,80	199 575 360	2.321,20	5,600
75	65	2 ½	16	2530	199 575 341	2.296,80	199 575 361	2.352,80	5,900
90	80	3	16	4020	199 575 342	2.340,00	199 575 362	2.412,10	6,000
110	100	4	16	5850	199 575 343	2.365,00	199 575 363	2.452,40	6,800
140	125	5	16	11900	199 575 344	2.428,20	199 575 364	2.540,00	7,400
160	150	6	16	18050	199 575 345	3.070,00	199 575 365	3.227,50	10,000
225	200	8	10	43667	199 575 346	3.156,20	199 575 366	3.331,50	11,500

d (mm)	DN (mm)	Hmax (mm)	Lmax (mm)	Wmax (mm)	V (mm)	V1 (mm)	Y (mm)	Lg (mm)	Q2 (mm)	k (mm)	d2 (mm)	D2 (mm)	H4 (mm)	E (mm)
63	50	429,6	190	385,0	133,3	70,1	189,3	43	28,3	125	M16	155	23	122,3
75	65	470,0	190	385,0	139,9	80,8	189,3	46	43,8	145	M16	175	23	122,3
90	80	486,2	190	387,5	145,6	91,3	189,3	46	63,5	160	M16	190	23	122,3
110	100	521,9	190	403,0	166,4	106,2	189,3	52	83,7	180	M16	221	23	122,3
140	125	549,6	190	417,0	180,0	120,3	189,3	56	110,4	210	M16	250	23	122,3
160	150	580,7	190	429,0	189,0	132,4	199,3	56	137,3	240	M20	277	23	122,3
225	200	629,1	190	457,0	209,5	160,3	199,3	60	191,1	295	M20	337	23	122,3

d (mm)	DN (mm)	M1 (mm)	M2 (mm)	X8 (mm)	Y2 (mm)
63	50	107,3	82,7	297,5	60
75	65	107,3	82,7	297,5	60
90	80	107,3	82,7	297,5	60
110	100	107,3	82,7	297,5	60
140	125	107,3	82,7	297,5	60
160	150	107,3	82,7	297,5	60
225	200	107,3	82,7	297,5	60



Lug-style eindbouwvlinderklep type 565L PVDF/PA-GF met elektrische aandrijving 24V flensaansluiting ISO/metrisch geschikt voor ABS, PVC-U, PVC-C, ecoFIT, COOL-FIT en PROGEF systemen DN200 leverbaar; andere afmetingen op aanvraag

uitvoering:

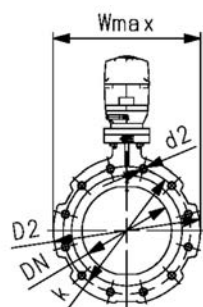
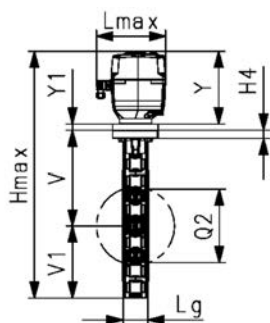
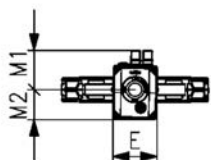
- inbouw lengte volgens EN558 serie 20, ISO 5752 serie 20, API 609 table 2
- flensaansluitmaten volgens: ISO 7005 PN10/16, EN 1092 PN10/16, DIN 2501 PN10/16
- radiaal in- en uitbouwbaar
- spanning 24V AC/DC
- fabrieksinstelling stelbereik 0-90°
- verwarmingselement, positie-indicatie (open/gesloten/midden)
- handbediening geïntegreerd in elektrische aandrijving
- te gebuiken voor water en waterbehandelings toepassingen (bijv. zeewater, drinkwater en industrieel water)

optioneel:

- individuele configuratie van de afsluiter mogelijk
- handbediend of elektrische aandrijvingen van GF
- dubbele sensor voor elektrische terugmelding incl. LED indicatie
- optionele accessoires: terugsteleenheid, monitoringmodule, regelmodule, Profibus DP module
- extra handbediening tussen afsluiter en aandrijving

opmerking:

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



d (mm)	DN (mm)	afm. (inch)	PN (bar)	kv-100-value (Δp=1 bar) (L/min)	EPDM Code	EUR	FKM Code	EUR	gewicht (kg)
63	50	2	16	1445	199 575 400	1.526,30	199 575 420	1.563,60	3,400
75	65	2 ½	16	2530	199 575 401	1.690,70	199 575 421	1.746,80	4,700
90	80	3	16	4020	199 575 402	1.734,00	199 575 422	1.806,10	
110	100	4	16	5850	199 575 403	1.759,00	199 575 423	1.846,40	5,800
140	125	5	16	11900	199 575 404	1.822,20	199 575 424	1.934,00	6,400
160	150	6	16	18050	199 575 405	2.464,00	199 575 425	2.621,50	9,000
225	200	8	10	43667	199 575 406	2.550,20	199 575 426	2.725,50	10,500
280	250	10	10	62333	199 575 407	3.249,80	199 575 427	3.591,80	15,200
315	300	12	6	94500	199 575 408	3.513,40	199 575 428	4.053,00	19,400

d (mm)	DN (mm)	Hmax (mm)	Lmax (mm)	Wmax (mm)	V (mm)	V1 (mm)	Y (mm)	Lg (mm)	Q2 (mm)	k (mm)	d2 (mm)	D2 (mm)	H4 (mm)	E (mm)
63	50	384,6	190	140	133,3	70,1	166,2	43	28,3	125	M16	155	23	122,3
75	65	410,0	190	161	139,9	80,8	189,3	46	43,8	145	M16	175	23	122,3
90	80	426,2	190	180	145,6	91,3	189,3	46	63,5	160	M16	190	23	122,3
110	100	461,9	190	211	166,4	106,2	189,3	52	83,7	180	M16	221	23	122,3
140	125	489,6	190	239	180,0	120,3	189,3	56	110,4	210	M16	250	23	122,3
160	150	520,7	190	263	189,0	132,4	199,3	56	137,3	240	M20	277	23	122,3
225	200	569,1	190	319	209,5	160,3	199,3	60	191,1	295	M20	337	23	122,3
280	250	677,9	190	403	262,5	199,1	199,3	68	238,9	350	M20	403	23	122,3
315	300	736,1	190	482	284,3	235,5	199,3	78	285,5	400	M20	479	23	122,3

d (mm)	DN (mm)	Y1 (mm)
63	50	15
75	65	
90	80	
110	100	
140	125	
160	150	
225	200	
280	250	17
315	300	17



Lug-style eindbouwvlinderklep type 565L PVDF/PA-GF met elektrische aandrijving 24V met handbediening flensaansluiting ISO/metrisch geschikt voor ABS, PVC-U, PVC-C, ecoFIT, COOL-FIT en PROGEF systemen DN200 leverbaar; andere afmetingen op aanvraag

uitvoering:

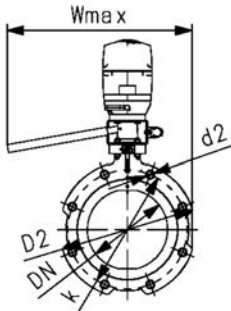
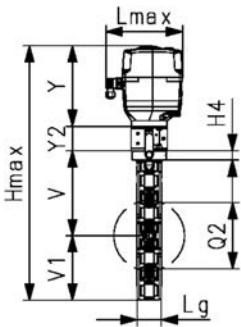
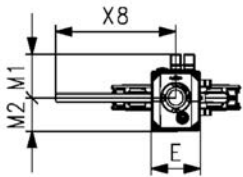
- inbouw lengte volgens EN558 serie 20, ISO 5752 serie 20, API 609 table 2
- flensaansluitmaten volgens: ISO 7005 PN10/16, EN 1092 PN10/16, DIN 2501 PN10/16
- radiaal in- en uitbouwbaar
- spanning 24V AC/DC
- fabrieksinstelling stelbereik 0-90°
- verwarmingselement, positie-indicatie (open/gesloten/midden)
- handbediening geïntegreerd in elektrische aandrijving
- de schakelring voor de dubbele sensor voor elektrische terugmelding standindicatie is voorgemonteerd; de dubbele sensor kan worden besteld als accessoire
- te gebruiken voor water en waterbehandelings toepassingen (bijv. zeewater, drinkwater en industrieel water)

optioneel:

- individuele configuratie van de afsluiter mogelijk
- handbediend of elektrische aandrijvingen van GF
- dubbele sensor voor elektrische terugmelding incl. LED indicatie
- optionele accessoires: terugsteleenheid, monitoringmodule, regelmodule, Profibus DP module

opmerking:

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



d (mm)	DN (mm)	afm. (inch)	PN (bar)	kv-100-value ($\Delta p=1$ bar) (L/min)	EPDM Code	EUR	FKM Code	EUR	gewicht (kg)
63	50	2	16	1445	199 575 440	2.283,80	199 575 460	2.321,20	5,600
75	65	2 ½	16	2530	199 575 441	2.296,80	199 575 461	2.352,80	5,900
90	80	3	16	4020	199 575 442	2.340,00	199 575 462	2.412,10	
110	100	4	16	5850	199 575 443	2.365,00	199 575 463	2.452,40	6,800
140	125	5	16	11900	199 575 444	2.428,20	199 575 464	2.540,00	7,400
160	150	6	16	18050	199 575 445	3.070,00	199 575 465	3.227,50	10,000
225	200	8	10	43667	199 575 446	3.156,20	199 575 466	3.331,50	11,500

d (mm)	DN (mm)	Hmax (mm)	Lmax (mm)	Wmax (mm)	V (mm)	V1 (mm)	Y (mm)	Lg (mm)	Q2 (mm)	k (mm)	d2 (mm)	D2 (mm)	H4 (mm)	E (mm)
63	50	429,6	190	385,0	133,3	70,1	189,3	43	28,3	125	M16	155	23	122,3
75	65	470,0	190	385,0	139,9	80,8	189,3	46	43,8	145	M16	175	23	122,3
90	80	486,2	190	387,5	145,6	91,3	189,3	46	63,5	160	M16	190	23	122,3
110	100	521,9	190	403,0	166,4	106,2	189,3	52	83,7	180	M16	221	23	122,3
140	125	549,6	190	417,0	180,0	120,3	189,3	56	110,4	210	M16	250	23	122,3
160	150	580,7	190	429,0	189,0	132,4	199,3	56	137,3	240	M20	277	23	122,3
225	200	629,1	190	457,0	209,5	160,3	199,3	60	191,1	295	M20	337	23	122,3

d (mm)	DN (mm)	M1 (mm)	M2 (mm)	X8 (mm)	Y2 (mm)
63	50	107,3	82,7	297,5	60
75	65	107,3	82,7	297,5	60
90	80	107,3	82,7	297,5	60
110	100	107,3	82,7	297,5	60
140	125	107,3	82,7	297,5	60
160	150	107,3	82,7	297,5	60
225	200	107,3	82,7	297,5	60



Lug-style eindbouwvlinderklep type 565L PVDF/PA-GF met elektrische aandrijving 230V flensaansluiting ANSI/ASTM/ASME geschikt voor ABS, PVC-U, PVC-C, ecoFIT, COOL-FIT en PROGEF systemen DN200 leverbaar; andere afmetingen op aanvraag

uitvoering:

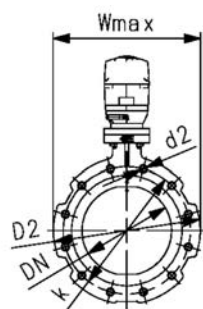
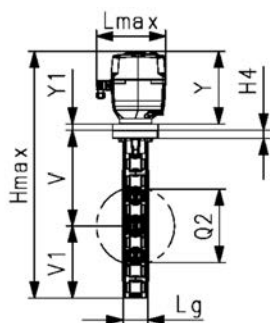
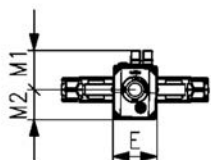
- inbouw lengte volgens EN558 serie 20, ISO 5752 serie 20, API 609 table 2
- flensaansluitmaten volgens: ANSI/ASME B 16.5 Class 150, BS 1560: 1989 Class 125/150; BS 4504 PN10/16
- radiaal in- en uitbouwbaar
- steltijd 0-90° 1-2s
- regeldruktoevoer via geïntegreerde NAMUR-interface volgens VDI/VDE 3845 met 5,6 bar (81,2 psi)
- volledig kunststof oplossing (aandrijving behuizing PP-GF)
- spanning 100-230V, 50-60Hz
- fabrieksinstelling stelbereik 0-90°
- verwarmingselement, positie-indicatie (open/gesloten/midden)
- handbediening geïntegreerd in elektrische aandrijving
- de schakeling voor de dubbele sensor voor elektrische terugmelding standindicatie is voorgemonteerd; de dubbele sensor kan worden besteld als accessoire
- te gebruiken voor water en waterbehandelings toepassingen (bijv. zeewater, drinkwater en industrieel water)

optioneel:

- individuele configuratie van de afsluiter mogelijk
- handbediend of elektrische aandrijvingen van GF
- dubbele sensor voor elektrische terugmelding incl. LED indicatie
- optionele accessoires: terugsteleenheid, monitoringmodule, regelmodule, Profibus DP module

opmerking:

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

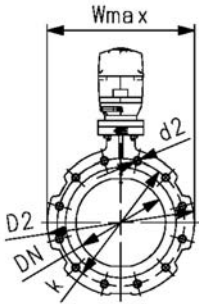
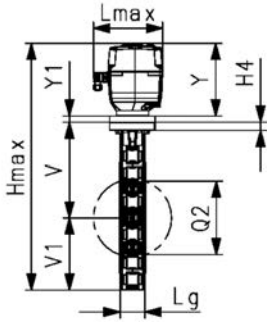
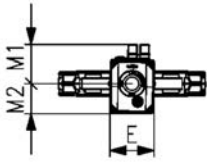


d (mm)	DN (mm)	afm. (inch)	PN (bar)	kv-100-value (Δp=1 bar) (L/min)	EPDM Code	EUR	FKM Code	EUR	gewicht (kg)
63	50	2	16	1445	199 576 300	1.526,30	199 576 320	1.563,60	3,400
75	65	2 ½	16	2530	199 576 301	1.690,70	199 576 321	1.746,80	4,700
90	80	3	16	4020	199 576 302	1.734,00	199 576 322	1.806,10	4,800
110	100	4	16	5850	199 576 303	1.759,00	199 576 323	1.846,40	5,800
140	125	5	16	11900	199 576 304	1.822,20	199 576 324	1.934,00	6,400
160	150	6	16	18050	199 576 305	2.464,00	199 576 325	2.621,50	9,000
225	200	8	10	43667	199 576 306	2.550,20	199 576 326	2.725,50	10,500
280	250	10	10	62333	199 576 307	3.249,80	199 576 327	3.591,80	15,200
315	300	12	6	94500	199 576 308	3.513,40	199 576 328	4.053,00	19,400

d (mm)	DN (mm)	Hmax (mm)	Lmax (mm)	Wmax (mm)	V (mm)	V1 (mm)	Y (mm)	Lg (mm)	Q2 (mm)	k (mm)	d2 (mm)	D2 (mm)	H4 (mm)
63	50	384,6	190	140	133,3	70,1	166,2	43	28,3	120,7	UNC 5/8	155	23
75	65	410,0	190	161	139,9	80,8	189,3	46	43,8	139,7	UNC 5/8	175	23
90	80	426,2	190	180	145,6	91,3	189,3	46	63,5	152,4	UNC 5/8	190	23
110	100	461,9	190	211	166,4	106,2	189,3	52	83,7	190,5	UNC 5/8	221	23
140	125	489,6	190	239	180,0	120,3	189,3	56	110,4	215,9	UNC 3/4	250	23
160	150	520,7	190	263	189,0	132,4	199,3	56	137,3	241,3	UNC 3/4	277	23
225	200	569,1	190	319	209,5	160,3	199,3	60	191,1	298,5	UNC 3/4	337	23
280	250	677,9	190	403	262,5	199,1	199,3	68	238,9	362,0	UNC 7/8	403	23
315	300	736,1	190	482	284,3	235,5	199,3	78	285,5	431,8	UNC 7/8	479	23

d (mm)	DN (mm)	E (mm)	Y1 (mm)	M1 (mm)	M2 (mm)
63	50	122,3	15	107,3	82,7
75	65	122,3		107,3	82,7
90	80	122,3		107,3	82,7
110	100	122,3		107,3	82,7
140	125	122,3		107,3	82,7

d	DN	E	Y1	M1	M2
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
160	150	122,3		107,3	82,7
225	200	122,3		107,3	82,7
280	250	122,3	17	107,3	82,7
315	300	122,3	17	107,3	82,7





Lug-style eindbouwvlinderklep type 565L PVDF/PA-GF met elektrische aandrijving 230V met handbediening flensaansluiting ANSI/ASTM/ASME geschikt voor ABS, PVC-U, PVC-C, ecoFIT, COOL-FIT en PROGEF systemen DN200 leverbaar; andere afmetingen op aanvraag

uitvoering:

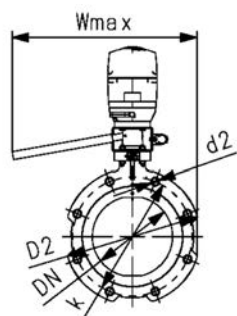
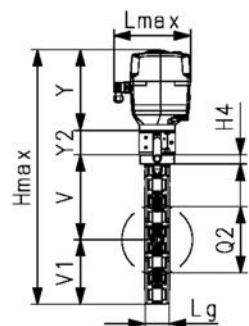
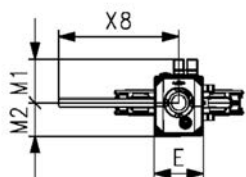
- inbouw lengte volgens EN558 serie 20, ISO 5752 serie 20, API 609 table 2
- flensaansluitmaten volgens: ANSI/ASME B 16.5 Class 150, BS 1560: 1989 Class 125/150; BS 4504 PN10/16
- radiaal in- en uitbouwbaar
- steltijd 0-90° 1-2s
- regeldruktoevoer via geïntegreerde NAMUR-interface volgens VDI/VDE 3845 met 5,6 bar (81,2 psi)
- volledig kunststof oplossing (aandrijving behuizing PP-GF)
- de schakelring voor de dubbele sensor voor elektrische terugmelding standindicatie is voorgemonteerd; de dubbele sensor kan worden besteld als accessoire
- te gebuiken voor water en waterbehandelings toepassingen (bijv. zeewater, drinkwater en industrieel water)

optioneel:

- individuele configuratie van de afsluiter mogelijk
- handbediend of elektrische aandrijvingen van GF
- dubbele sensor voor elektrische terugmelding incl. LED indicatie
- optionele accessoires: terugsteleenheid, monitoringmodule, regelmodule, Profibus DP module

opmerking:

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



d (mm)	DN (mm)	afm. (inch)	PN (bar)	kv-100-value (Δp=1 bar) (L/min)	EPDM Code	EUR	FKM Code	EUR	gewicht (kg)
63	50	2	16	1445	199 576 340	2.283,80	199 576 360	2.321,20	5,600
75	65	2 ½	16	2530	199 576 341	2.296,80	199 576 361	2.352,80	5,900
90	80	3	16	4020	199 576 342	2.340,00	199 576 362	2.412,10	6,000
110	100	4	16	5850	199 576 343	2.365,00	199 576 363	2.452,40	6,800
140	125	5	16	11900	199 576 344	2.428,20	199 576 364	2.540,00	7,400
160	150	6	16	18050	199 576 345	3.070,00	199 576 365	3.227,50	10,000
225	200	8	10	43667	199 576 346	3.156,20	199 576 366	3.331,50	11,500

d (mm)	DN (mm)	Hmax (mm)	Lmax (mm)	Wmax (mm)	V (mm)	V1 (mm)	Y (mm)	Lg (mm)	Q2 (mm)	k (mm)	d2 (mm)	D2 (mm)	H4 (mm)
63	50	429,6	190	385,0	133,3	70,1	189,3	43	28,3	120,7	UNC 5/8	155	23
75	65	470,0	190	385,0	139,9	80,8	189,3	46	43,8	139,7	UNC 5/8	175	23
90	80	486,2	190	387,5	145,6	91,3	189,3	46	63,5	152,4	UNC 5/8	190	23
110	100	521,9	190	403,0	166,4	106,2	189,3	52	83,7	190,5	UNC 5/8	221	23
140	125	549,6	190	417,0	180,0	120,3	189,3	56	110,4	215,9	UNC 3/4	250	23
160	150	580,7	190	429,0	189,0	132,4	199,3	56	137,3	241,3	UNC 3/4	277	23
225	200	629,1	190	457,0	209,5	160,3	199,3	60	191,1	298,5	UNC 3/4	337	23

d (mm)	DN (mm)	E (mm)	M1 (mm)	M2 (mm)	X8 (mm)	Y2 (mm)
63	50	122,3	107,3	82,7	297,5	60
75	65	122,3	107,3	82,7	297,5	60
90	80	122,3	107,3	82,7	297,5	60
110	100	122,3	107,3	82,7	297,5	60
140	125	122,3	107,3	82,7	297,5	60
160	150	122,3	107,3	82,7	297,5	60
225	200	122,3	107,3	82,7	297,5	60



Lug-style eindbouwvlinderklep type 565L PVDF/PA-GF met elektrische aandrijving 24V flensaansluiting ANSI/ASTM/ASME geschikt voor ABS, PVC-U, PVC-C, ecoFIT, COOL-FIT en PROGEF systemen DN200 leverbaar; andere afmetingen op aanvraag

uitvoering:

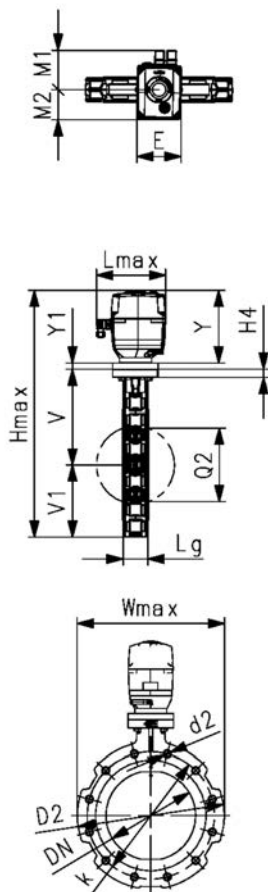
- inbouw lengte volgens EN558 serie 20, ISO 5752 serie 20, API 609 table 2
- flensaansluitmaten volgens: ANSI/ASME B 16.5 Class 150, BS 1560: 1989 Class 125/150; BS 4504 PN10/16
- radiaal in- en uitbouwbaar
- te gebuiken voor water en waterbehandelings toepassingen (bijv. zeewater, drinkwater en industrieel water)
- de schakeling voor de dubbele sensor voor elektrische terugmelding standindicatie is voorgeïnstalleerd; 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
- optionele accessoires: terugsteleenheid, monitoringmodule, regelmodule, Profibus DP module

opmerking:

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



d (mm)	DN (mm)	afm. (inch)	PN (bar)	kv-100-value (Δp=1 bar) (L/min)	EPDM Code	EUR	FKM Code	EUR	gewicht (kg)
63	50	2	16	1445	199 576 400	1.526,30	199 576 420	1.563,60	
75	65	2 ½	16	2530	199 576 401	1.690,70	199 576 421	1.746,80	4,700
90	80	3	16	4020	199 576 402	1.734,00	199 576 422	1.806,10	4,800
110	100	4	16	5850	199 576 403	1.759,00	199 576 423	1.846,40	5,800
140	125	5	16	11900	199 576 404	1.822,20	199 576 424	1.934,00	6,400
160	150	6	16	18050	199 576 405	2.464,00	199 576 425	2.621,50	9,000
225	200	8	10	43667	199 576 406	2.550,20	199 576 426	2.725,50	10,500
280	250	10	10	62333	199 576 407	3.249,80	199 576 427	3.591,80	15,200
315	300	12	6	94500	199 576 408	3.513,40	199 576 428	4.053,00	

d (mm)	DN (mm)	Hmax (mm)	Lmax (mm)	Wmax (mm)	V (mm)	V1 (mm)	Y (mm)	Lg (mm)	Q2 (mm)	k (mm)	d2 (mm)	D2 (mm)	H4 (mm)
63	50	384,6	190	140	133,3	70,1	166,2	43	28,3	120,7	UNC 5/8	155	23
75	65	410,0	190	161	139,9	80,8	189,3	46	43,8	139,7	UNC 5/8	175	23
90	80	426,2	190	180	145,6	91,3	189,3	46	63,5	152,4	UNC 5/8	190	23
110	100	461,9	190	211	166,4	106,2	189,3	52	83,7	190,5	UNC 5/8	221	23
140	125	489,6	190	239	180,0	120,3	189,3	56	110,4	215,9	UNC 3/4	250	23
160	150	520,7	190	263	189,0	132,4	199,3	56	137,3	241,3	UNC 3/4	277	23
225	200	569,1	190	319	209,5	160,3	199,3	60	191,1	298,5	UNC 3/4	337	23
280	250	677,9	190	403	262,5	199,1	199,3	68	238,9	362,0	UNC 7/8	403	23
315	300	736,1	190	482	284,3	235,5	199,3	78	285,5	431,8	UNC 7/8	479	23

d (mm)	DN (mm)	E (mm)	Y1 (mm)	M1 (mm)	M2 (mm)
63	50	122,3	15	107,3	82,7
75	65	122,3		107,3	82,7
90	80	122,3		107,3	82,7
110	100	122,3		107,3	82,7
140	125	122,3		107,3	82,7
160	150	122,3		107,3	82,7
225	200	122,3		107,3	82,7
280	250	122,3	17	107,3	82,7
315	300	122,3	17	107,3	82,7



Lug-style eindbouwvlinderklep type 565L PVDF/PA-GF met elektrische aandrijving 24V met handbediening flensaansluiting ANSI/ASTM/ASME geschikt voor ABS, PVC-U, PVC-C, ecoFIT, COOL-FIT en PROGEF systemen DN200 leverbaar; andere afmetingen op aanvraag

uitvoering:

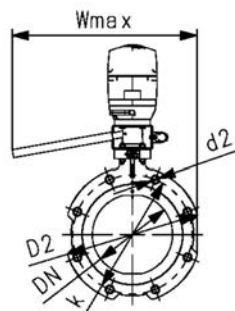
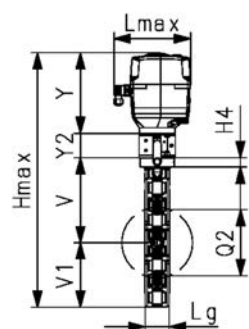
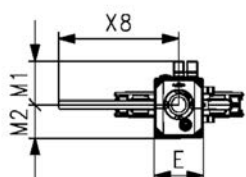
- inbouw lengte volgens EN558 serie 20, ISO 5752 serie 20, API 609 table 2
- flensaansluitmaten volgens: ANSI/ASME B 16.5 Class 150, BS 1560: 1989 Class 125/150; BS 4504 PN10/16
- radiaal in- en uitbouwbaar
- de schakelring voor de dubbele sensor voor elektrische terugmelding standindicatie is voorgemonteerd; de dubbele sensor kan worden besteld als accessoire
- te gebruiken voor water en waterbehandelings toepassingen (bijv. zeewater, drinkwater en industrieel water)

optioneel:

- individuele configuratie van de afsluiter mogelijk
- handbediend of elektrische aandrijvingen van GF
- dubbele sensor voor elektrische terugmelding incl. LED indicatie
- optionele accessoires: terugsteleenheid, monitoringmodule, regelmodule, Profibus DP module

opmerking:

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



d (mm)	DN (mm)	afm. (inch)	PN (bar)	kv-100-value ($\Delta p=1$ bar) (L/min)	EPDM Code	EUR	FKM Code	EUR	gewicht (kg)
63	50	2	16	1445	199 576 440	2.283,80	199 576 460	2.321,20	
75	65	2 ½	16	2530	199 576 441	2.296,80	199 576 461	2.352,80	
90	80	3	16	4020	199 576 442	2.340,00	199 576 462	2.412,10	6,000
110	100	4	16	5850	199 576 443	2.365,00	199 576 463	2.452,40	6,800
140	125	5	16	11900	199 576 444	2.428,20	199 576 464	2.540,00	7,400
160	150	6	16	18050	199 576 445	3.070,00	199 576 465	3.227,50	10,000
225	200	8	10	43667	199 576 446	3.156,20	199 576 466	3.331,50	11,500

d (mm)	Hmax (mm)	Lmax (mm)	Wmax (mm)	V (mm)	V1 (mm)	Y (mm)	Lg (mm)	Q2 (mm)	k (mm)	d2 (mm)	D2 (mm)	H4 (mm)	E (mm)
63	429,6	190	385,0	133,3	70,1	189,3	43	28,3	120,7	UNC 5/8	155	23	122,3
75	470,0	190	385,0	139,9	80,8	189,3	46	43,8	139,7	UNC 5/8	175	23	122,3
90	486,2	190	387,5	145,6	91,3	189,3	46	63,5	152,4	UNC 5/8	190	23	122,3
110	521,9	190	403,0	166,4	106,2	189,3	52	83,7	190,5	UNC 5/8	221	23	122,3
140	549,6	190	417,0	180,0	120,3	189,3	56	110,4	215,9	UNC 3/4	250	23	122,3
160	580,7	190	429,0	189,0	132,4	199,3	56	137,3	241,3	UNC 3/4	277	23	122,3
225	629,1	190	457,0	209,5	160,3	199,3	60	191,1	298,5	UNC 3/4	337	23	122,3

d (mm)	X8 (mm)	Y2 (mm)	M1 (mm)	M2 (mm)
63	297,5	60	107,3	82,7
75	297,5	60	107,3	82,7
90	297,5	60	107,3	82,7
110	297,5	60	107,3	82,7
140	297,5	60	107,3	82,7
160	297,5	60	107,3	82,7
225	297,5	60	107,3	82,7



Lug-style eindbouwwlinderklep type 565L PVDF/PA-GF met elektrische aandrijving dEA, 100-230V flensaansluiting ISO/metrisch geschikt voor ABS, PVC-U, PVC-C, ecoFIT, COOL-FIT en PROGEF systemen DN200 leverbaar; andere afmetingen op aanvraag

uitvoering:

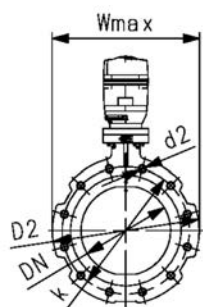
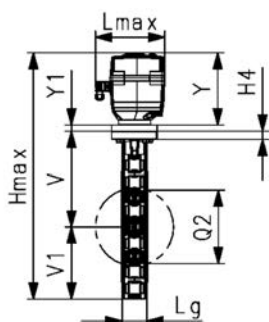
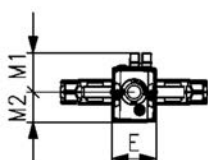
- inbouw lengte volgens EN558 serie 20, ISO 5752 serie 20, API 609 table 2
- flensaansluitmaten volgens: ISO 7005 PN10/16, EN 1092 PN10/16, DIN 2501 PN10/16
- radiaal in- en uitbouwbaar
- spanning 100-230V, 50-60Hz
- fabrieksinstelling stelbereik 0-90°
- verwarmingselement, positie-indicatie (open/gesloten/midden)
- verbinding via NFC en Wi-Fi Direct zorgt voor controle, identificatie en zichtbaarheid zonder de behuizing te openen
- meest relevante data gevisualiseerd in de app
- verbinding en controle via app mogelijk
- LED strip voor visuele open/dicht 360° feedback
- handbediening geïntegreerd in elektrische aandrijving
- te gebruiken voor water en waterbehandelings toepassingen (bijv. zeewater, drinkwater en industrieel water)

optioneel:

- individuele configuratie van de afsluiter mogelijk
- handbediend of elektrische aandrijvingen van GF
- dubbele sensor voor elektrische terugmelding incl. LED indicatie
- optionele accessoires: terugsteleenheid, monitoringmodule, regelmodule, Profibus DP module
- extra handbediening tussen afsluiter en aandrijving

opmerking:

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

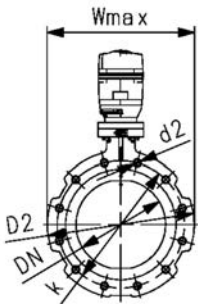
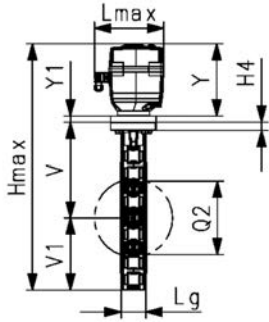
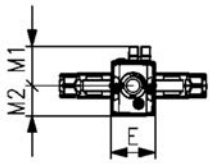


d (mm)	DN (mm)	afm. (inch)	PN (bar)	kv-100-value (Δp=1 bar) (l/min)	EPDM Code	EUR	FKM Code	EUR	gewicht (kg)
63	50	2	16	1445	199 575 700	1.602,00	199 575 709	1.639,40	
75	65	2 ½	16	2530	199 575 701	1.817,00	199 575 710	1.873,10	4,700
90	80	3	16	4020	199 575 702	1.860,20	199 575 711	1.932,30	4,800
110	100	4	16	5850	199 575 703	1.885,20	199 575 712	1.972,60	5,800
140	125	5	16	11900	199 575 704	1.948,40	199 575 713	2.060,30	6,400
160	150	6	16	18050	199 575 705	2.590,30	199 575 714	2.747,70	9,000
225	200	8	10	43667	199 575 706	2.676,40	199 575 715	2.851,70	10,500
280	250	10	10	62333	199 575 707	3.376,10	199 575 716	3.718,10	15,200
315	300	12	6	94500	199 575 708	3.639,70	199 575 717	4.179,20	

d (mm)	DN (mm)	Hmax (mm)	Lmax (mm)	Wmax (mm)	V (mm)	V1 (mm)	Y (mm)	Lg (mm)	Q2 (mm)	k (mm)	d2 (mm)	D2 (mm)	H4 (mm)	E (mm)
63	50	384,6	190	140	133,3	70,1	166,5	43	28,3	125	M16	155	23	122,3
75	65	410,0	190	161	139,9	80,8	189,5	46	43,8	145	M16	175	23	122,3
90	80	426,2	190	180	145,6	91,3	189,5	46	63,5	160	M16	190	23	122,3
110	100	461,9	190	211	166,4	106,2	189,5	52	83,7	180	M16	221	23	122,3
140	125	489,6	190	239	180,0	120,3	189,5	56	110,4	210	M16	250	23	122,3
160	150	520,7	190	263	189,0	132,4	199,5	56	137,3	240	M20	277	23	122,3
225	200	569,1	190	319	209,5	160,3	199,5	60	191,1	295	M20	337	23	122,3
280	250	677,9	190	403	262,5	199,1	199,5	68	238,9	350	M20	403	23	122,3
315	300	736,1	190	482	284,3	235,5	199,5	78	285,5	400	M20	479	23	122,3

d (mm)	DN (mm)	Y1 (mm)	M1 (mm)	M2 (mm)
63	50	15	107,5	83
75	65		107,5	83
90	80		107,5	83
110	100		107,5	83
140	125		107,5	83

d	DN	Y1	M1	M2
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
160	150		107,5	83
225	200		107,5	83
280	250	17	107,5	83
315	300	17	107,5	83





Lug-style eindbouwvlinderklep type 565L PVDF/PA-GF met elektrische aandrijving dEA, 100-230V flensaansluiting ANSI/ASTM/ASME geschikt voor ABS, PVC-U, PVC-C, ecoFIT, COOL-FIT en PROGEF systemen DN200 leverbaar; andere afmetingen op aanvraag

uitvoering:

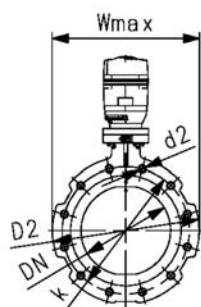
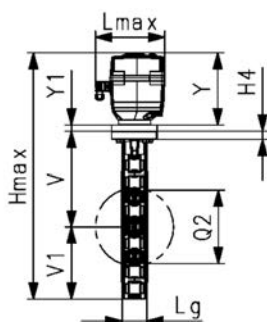
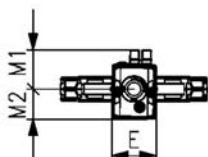
- inbouw lengte volgens EN558 serie 20, ISO 5752 serie 20, API 609 table 2
- flensaansluitmaten volgens: ANSI/ASME B 16.5 Class 150, BS 1560: 1989 Class 125/150; BS 4504 PN10/16
- radiaal in- en uitbouwbaar
- spanning 100-230V, 50-60Hz
- fabrieksinstelling stelbereik 0-90°
- verwarmingselement, positie-indicatie (open/gesloten/midden)
- verbinding via NFC en Wi-Fi Direct zorgt voor controle, identificatie en zichtbaarheid zonder de behuizing te openen
- meest relevante data gevisualiseerd in de app
- verbinding en controle via app mogelijk
- LED strip voor visuele open/dicht 360° feedback
- te gebuiken voor water en waterbehandelings toepassingen (bijv. zeewater, drinkwater en industrieel water)

optioneel:

- individuele configuratie van de afsluiter mogelijk
- handbediend of elektrische aandrijvingen van GF
- dubbele sensor voor elektrische terugmelding incl. LED indicatie
- optionele accessoires: terugsteleenheid, monitoringmodule, regelmodule, Profibus DP module

opmerking:

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



d (mm)	DN (mm)	afm. (inch)	PN (bar)	kv-100-value (Δp=1 bar) (L/min)	EPDM Code	EUR	FKM Code	EUR	gewicht (kg)
63	50	2	16	1445	199 576 700	1.602,00	199 576 709	1.639,40	
75	65	2 ½	16	2530	199 576 701	1.817,00	199 576 710	1.873,10	4,700
90	80	3	16	4020	199 576 702	1.860,20	199 576 711	1.932,30	4,800
110	100	4	16	5850	199 576 703	1.885,20	199 576 712	1.972,60	5,800
140	125	5	16	11900	199 576 704	1.948,40	199 576 713	2.060,30	6,400
160	150	6	16	118050	199 576 705	2.590,30	199 576 714	2.747,70	9,000
225	200	8	10	43667	199 576 706	2.676,40	199 576 715	2.851,70	10,500
280	250	10	10	62333	199 576 707	3.376,10	199 576 716	3.718,10	15,200
315	300	12	6	94500	199 576 708	3.639,70	199 576 717	4.179,20	19,400

d (mm)	DN (mm)	Hmax (mm)	Lmax (mm)	Wmax (mm)	V (mm)	V1 (mm)	Y (mm)	Lg (mm)	Q2 (mm)	k (mm)	d2 (mm)	D2 (mm)	H4 (mm)
63	50	384,6	190	140	133,3	70,1	166,5	43	28,3	120,7	UNC 5/8	155	23
75	65	410,0	190	161	139,9	80,8	189,5	46	43,8	139,7	UNC 5/8	175	23
90	80	426,2	190	180	145,6	91,3	189,5	46	63,5	152,4	UNC 5/8	190	23
110	100	461,9	190	211	166,4	106,2	189,5	52	83,7	190,5	UNC 5/8	221	23
140	125	489,6	190	239	180,0	120,3	189,5	56	110,4	215,9	UNC 3/4	250	23
160	150	520,7	190	263	189,0	132,4	199,5	56	137,3	241,3	UNC 3/4	277	23
225	200	569,1	190	319	209,5	160,3	199,5	60	191,1	298,5	UNC 3/4	337	23
280	250	677,9	190	403	262,5	199,1	199,5	68	238,9	362,0	UNC 7/8	403	23
315	300	736,1	190	482	284,3	235,5	199,5	78	285,5	431,8	UNC 7/8	479	23

d (mm)	DN (mm)	E (mm)	Y1 (mm)	M1 (mm)	M2 (mm)
63	50	122,3	15	107,5	83
75	65	122,3		107,5	83
90	80	122,3		107,5	83
110	100	122,3		107,5	83
140	125	122,3		107,5	83
160	150	122,3		107,5	83
225	200	122,3		107,5	83
280	250	122,3	17	107,5	83
315	300	122,3	17	107,5	83



Lug-style eindbouwvlinderklep type 565L PVDF/PA-GF met elektrische aandrijving dEA, 24V flensaansluiting ISO/metrisch geschikt voor ABS, PVC-U, PVC-C, ecoFIT, COOL-FIT en PROGEF systemen DN200 leverbaar; andere afmetingen op aanvraag

uitvoering:

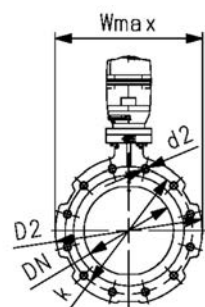
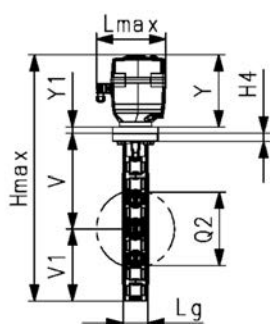
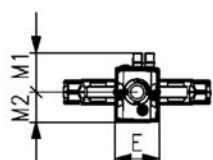
- inbouw lengte volgens EN558 serie 20, ISO 5752 serie 20, API 609 table 2
- flensaansluitmaten volgens: ISO 7005 PN10/16, EN 1092 PN10/16, DIN 2501 PN10/16
- radiaal in- en uitbouwbaar
- spanning 24V AC/DC
- fabrieksinstelling stelbereik 0-90°
- verwarmingselement, positie-indicatie (open/gesloten/midden)
- verbinding via NFC en Wi-Fi Direct zorgt voor controle, identificatie en zichtbaarheid zonder de behuizing te openen
- meest relevante data gevisualiseerd in de app
- verbinding en controle via app mogelijk
- LED strip voor visuele open/dicht 360° feedback
- handbediening geïntegreerd in elektrische aandrijving
- te gebruiken voor water en waterbehandelingstoepassingen (bijv. zeewater, drinkwater en industrieel water)

optioneel:

- individuele configuratie van de afsluiter mogelijk
- handbediend of elektrische aandrijvingen van GF
- dubbele sensor voor elektrische terugmelding incl. LED indicatie
- optionele accessoires: terugsteleenheid, monitoringmodule, regelmodule, Profibus DP module
- extra handbediening tussen afsluiter en aandrijving

opmerking:

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

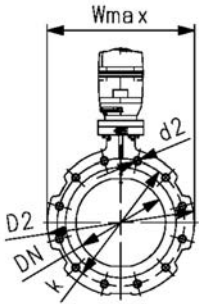
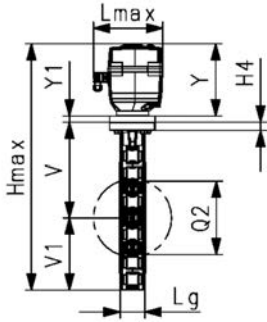
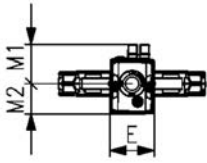


d (mm)	DN (mm)	afm. (inch)	PN (bar)	kv-100-value (Δp=1 bar) (L/min)	EPDM Code	EUR	FKM Code	EUR	gewicht (kg)
63	50	2	16	1445	199 575 718	1.602,00	199 575 727	1.639,40	
75	65	2 ½	16	2530	199 575 719	1.817,00	199 575 728	1.873,10	
90	80	3	16	4020	199 575 720	1.860,20	199 575 729	1.932,30	
110	100	4	16	5850	199 575 721	1.885,20	199 575 730	1.972,60	5,800
140	125	5	16	11900	199 575 722	1.948,40	199 575 731	2.565,30	6,400
160	150	6	16	18050	199 575 723	2.590,30	199 575 732	2.747,70	9,000
225	200	8	10	43667	199 575 724	2.676,40	199 575 733	2.851,70	10,500
280	250	10	10	62333	199 575 725	3.376,10	199 575 734	3.718,10	15,200
315	300	12	6	94500	199 575 726	3.639,70	199 575 735	4.179,20	19,400

d (mm)	DN (mm)	Hmax (mm)	Lmax (mm)	Wmax (mm)	V (mm)	V1 (mm)	Y (mm)	Lg (mm)	Q2 (mm)	k (mm)	d2 (mm)	D2 (mm)	H4 (mm)	E (mm)
63	50	384,6	190	140	133,3	70,1	166,5	43	28,3	125	M16	155	23	122,3
75	65	410,0	190	161	139,9	80,8	189,5	46	43,8	145	M16	175	23	122,3
90	80	426,2	190	180	145,6	91,3	189,5	46	63,5	160	M16	190	23	122,3
110	100	461,9	190	211	166,4	106,2	189,5	52	83,7	180	M16	221	23	122,3
140	125	489,6	190	239	180,0	120,3	189,5	56	110,4	210	M16	250	23	122,3
160	150	520,7	190	263	189,0	132,4	199,5	56	137,3	240	M20	277	23	122,3
225	200	569,1	190	319	209,5	160,3	199,5	60	191,1	295	M20	337	23	122,3
280	250	677,9	190	403	262,5	199,1	199,5	68	238,9	350	M20	403	23	122,3
315	300	736,1	190	482	284,3	235,5	199,5	78	285,5	400	M20	479	23	122,3

d (mm)	DN (mm)	Y1 (mm)	M1 (mm)	M2 (mm)
63	50	15	107,5	83
75	65		107,5	83
90	80		107,5	83
110	100		107,5	83
140	125		107,5	83

d	DN	Y1	M1	M2
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
160	150		107,5	83
225	200		107,5	83
280	250	17	107,5	83
315	300	17	107,5	83





Lug-style eindbouwvlinderklep type 565L PVDF/PA-GF met elektrische aandrijving dEA, 24V flensaansluiting ANSI/ASTM/ASME geschikt voor ABS, PVC-U, PVC-C, ecoFIT, COOL-FIT en PROGEF systemen DN200 leverbaar; andere afmetingen op aanvraag

uitvoering:

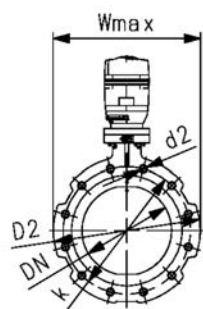
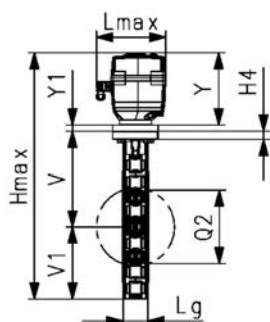
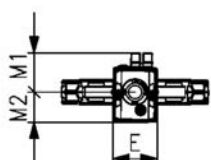
- inbouw lengte volgens EN558 serie 20, ISO 5752 serie 20, API 609 table 2
- flensaansluitmaten volgens: ANSI/ASME B 16.5 Class 150, BS 1560: 1989 Class 125/150; BS 4504 PN10/16
- radiaal in- en uitbouwbaar
- 24 AC/DC
- spanning 100-230V, 50-60Hz
- fabrieksinstelling stelbereik 0-90°
- verwarmingselement, positie-indicatie (open/gesloten/midden)
- verbinding via NFC en Wi-Fi Direct zorgt voor controle, identificatie en zichtbaarheid zonder de behuizing te openen
- meest relevante data gevisualiseerd in de app
- verbinding en controle via app mogelijk
- LED strip voor visuele open/dicht 360° feedback
- te gebuiken voor water en waterbehandelings toepassingen (bijv. zeewater, drinkwater en industrieel water)

optioneel:

- individuele configuratie van de afsluiter mogelijk
- handbediend of elektrische aandrijvingen van GF
- dubbele sensor voor elektrische terugmelding incl. LED indicatie
- optionele accessoires: terugsteleenheid, monitoringmodule, regelmodule, Profibus DP module

opmerking:

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

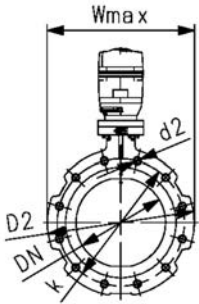
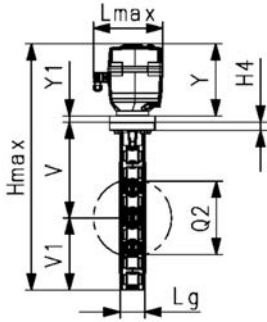
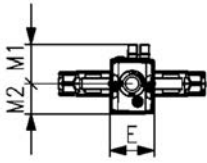


d (mm)	DN (mm)	afm. (inch)	PN (bar)	kv-100-value (Δp=1 bar) (L/min)	EPDM Code	EUR	FKM Code	EUR	gewicht (kg)
63	50	2	16	1445	199 576 718	1.602,00	199 576 727	1.639,40	4,400
75	65	2 ½	16	2530	199 576 719	1.817,00	199 576 728	1.873,10	4,700
90	80	3	16	4020	199 576 720	1.860,20	199 576 729	1.932,30	4,800
110	100	4	16	5850	199 576 721	1.885,20	199 576 730	1.972,60	5,800
140	125	5	16	11900	199 576 722	1.948,40	199 576 731	2.565,30	6,400
160	150	6	16	18050	199 576 723	2.590,30	199 576 732	2.747,70	9,000
225	200	8	10	43667	199 576 724	2.676,40	199 576 733	2.851,70	10,500
280	250	10	10	62333	199 576 725	3.376,10	199 576 734	3.718,10	15,200
315	300	12	6	94500	199 576 726	3.639,70	199 576 735	4.179,20	

d (mm)	DN (mm)	Hmax (mm)	Lmax (mm)	Wmax (mm)	V (mm)	V1 (mm)	Y (mm)	Lg (mm)	Q2 (mm)	k (mm)	d2 (mm)	D2 (mm)	H4 (mm)
63	50	384,6	190	140	133,3	70,1	166,5	43	28,3	120,7	UNC 5/8	155	23
75	65	410,0	190	161	139,9	80,8	189,5	46	43,8	139,7	UNC 5/8	175	23
90	80	426,2	190	180	145,6	91,3	189,5	46	63,5	152,4	UNC 5/8	190	23
110	100	461,9	190	211	166,4	106,2	189,5	52	83,7	190,5	UNC 5/8	221	23
140	125	489,6	190	239	180,0	120,3	189,5	56	110,4	215,9	UNC 3/4	250	23
160	150	520,7	190	263	189,0	132,4	199,5	56	137,3	241,3	UNC 3/4	277	23
225	200	569,1	190	319	209,5	160,3	199,5	60	191,1	298,5	UNC 3/4	337	23
280	250	677,9	190	403	262,5	199,1	199,5	68	238,9	362,0	UNC 7/8	403	23
315	300	736,1	190	482	284,3	235,5	199,5	78	285,5	431,8	UNC 7/8	479	23

d (mm)	DN (mm)	E (mm)	Y1 (mm)	M1 (mm)	M2 (mm)
63	50	122,3	15	107,5	83
75	65	122,3		107,5	83
90	80	122,3		107,5	83
110	100	122,3		107,5	83
140	125	122,3		107,5	83

d	DN	E	Y1	M1	M2
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
160	150	122,3		107,5	83
225	200	122,3		107,5	83
280	250	122,3	17	107,5	83
315	300	122,3	17	107,5	83



vlinderklep type 565L pneumatisch

vlinderklep type 565L pneumatisch



Lug-style eindbouwvlinderklep type 565L PVDF/PA-GF met pneumatische aandrijving - FO (drukloos geopend) flensaansluiting ISO/metrisch geschikt voor ABS, PVC-U, PVC-C, ecoFIT, COOL-FIT en PROGEF systemen DN200 leverbaar; andere afmetingen op aanvraag

uitvoering:

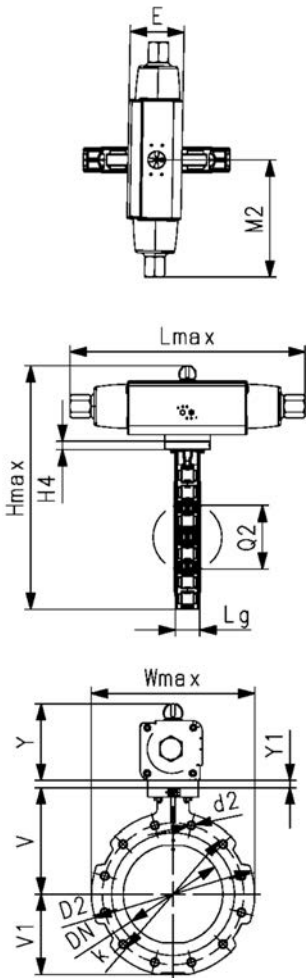
- inbouw lengte volgens EN558 serie 20, ISO 5752 serie 20, API 609 table 2
- flensaansluitmaten volgens: ISO 7005 PN10/16, EN 1092 PN10/16, DIN 2501 PN10/16
- radiaal in- en uitbouwbaar
- steltijd 0-90° 1-2s
- de schakelring voor de dubbele sensor voor elektrische terugmelding standindicatie is voorgemonteerd; de dubbele sensor kan worden besteld als accessoire
- te gebruiken voor water en waterbehandelings toepassingen (bijv. zeewater, drinkwater en industrieel water)

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 flensadapters nodig. Bekijk de "Perfekte flensverbindingstool" op www.gfps.com.



d (mm)	DN (mm)	afm. (inch)	PN (bar)	kv-100-value (Δp=1 bar) (L/min)	EPDM Code	EUR	FKM Code	EUR	gewicht (kg)
63	50	2	16	1445	199 575 540	705,50	199 575 560	739,00	3,300
75	65	2 ½	16	2530	199 575 541	717,10	199 575 561	767,40	3,600
90	80	3	16	4020	199 575 542	836,10	199 575 562	900,80	4,400
110	100	4	16	5850	199 575 543	944,10	199 575 563	1.022,50	6,100
140	125	5	16	11900	199 575 544	1.153,50	199 575 564	1.253,90	8,200
160	150	6	16	18050	199 575 545	1.486,80	199 575 565	1.628,10	11,000
225	200	8	10	43667	199 575 546	1.811,60	199 575 566	1.968,80	15,300
280	250	10	10	62333	199 575 547	3.343,80	199 575 567	3.650,60	29,100
315	300	12	6	94500	199 575 548	4.109,40	199 575 568	4.593,50	33,300

d (mm)	DN (mm)	Hmax (mm)	Lmax (mm)	Wmax (mm)	V (mm)	V1 (mm)	Y (mm)	Lg (mm)	Q2 (mm)	k (mm)	d2 (mm)	D2 (mm)	H4 (mm)	E (mm)
63	50	316,6	274,4	140	133,3	70,1	98,2	43	28,3	125	M16	155	23	70,4
75	65	333,9	274,4	161	139,9	80,8	98,2	46	43,8	145	M16	175	23	70,4
90	80	363,0	325,2	180	145,6	91,3	111,1	46	63,5	160	M16	190	23	83,3
110	100	387,4	359,6	211	166,4	106,2	114,8	52	83,7	180	M16	221	23	87,0
140	125	449,8	418,0	239	180,0	120,3	149,5	56	110,4	210	M16	250	23	107,5
160	150	474,5	434,0	263	189,0	132,4	153,1	56	137,3	240	M20	277	23	111,1
225	200	546,8	547,3	319	209,5	160,3	177,0	60	191,1	295	M20	337	23	135,0
280	250	668,6	646,0	403	262,5	199,1	190,0	68	238,9	350	M20	403	23	148,0
315	300	746,9	681,0	482	284,3	235,5	210,1	78	285,5	400	M20	479	23	168,0

d (mm)	DN (mm)	Y1 (mm)	M2 (mm)
63	50	15	137,2
75	65	15	137,2
90	80	15	162,6
110	100		179,8
140	125		209,0
160	150		217,0
225	200		274,0
280	250	17	323,0
315	300	17	340,5



Lug-style eindbouwwlinderklep type 565L PVDF/PA-GF met pneumatische aandrijving - FC (drukloos gesloten) flensaansluiting ISO/metrisch geschikt voor ABS, PVC-U, PVC-C, ecoFIT, COOL-FIT en PROGEF systemen DN200 leverbaar; andere afmetingen op aanvraag

uitvoering:

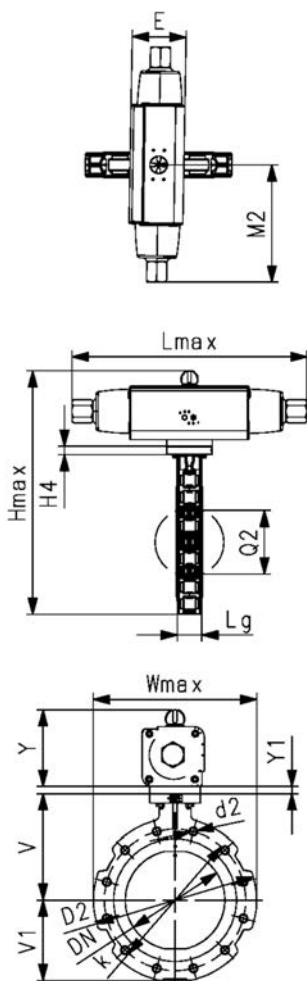
- inbouw lengte volgens EN558 serie 20, ISO 5752 serie 20, API 609 table 2
- flensaansluitmaten volgens: ISO 7005 PN10/16, EN 1092 PN10/16, DIN 2501 PN10/16
- radiaal in- en uitbouwbaar
- steltijd 0-90° 1-2s
- de schakelring voor de dubbele sensor voor elektrische terugmelding standindicatie is voorgemonteerd; de dubbele sensor kan worden besteld als accessoire
- te gebuiken voor water en waterbehandelings toepassingen (bijv. zeewater, drinkwater en industrieel water)

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 flensadapters nodig. Bekijk de "Perfekte flensverbindingstool" op www.gfps.com.



d (mm)	DN (mm)	afm. (inch)	PN (bar)	kv-100-value ($\Delta p=1$ bar) (L/min)	EPDM Code	EUR	FKM Code	EUR	gewicht (kg)
63	50	2	16	1445	199 575 500	705,50	199 575 520	739,00	3,300
75	65	2 ½	16	2530	199 575 501	717,10	199 575 521	767,40	
90	80	3	16	4020	199 575 502	836,10	199 575 522	900,80	4,400
110	100	4	16	5850	199 575 503	944,10	199 575 523	1.022,50	6,100
140	125	5	16	11900	199 575 504	1.153,50	199 575 524	1.253,90	8,200
160	150	6	16	18050	199 575 505	1.486,80	199 575 525	1.628,10	11,000
225	200	8	10	43667	199 575 506	2.103,80	199 575 526	2.261,10	16,900
280	250	10	10	62333	199 575 507	3.343,80	199 575 527	3.650,60	26,200
315	300	12	6	94500	199 575 508	4.246,50	199 575 528	4.730,50	

d (mm)	DN (mm)	Hmax (mm)	Lmax (mm)	Wmax (mm)	V (mm)	V1 (mm)	Y (mm)	Lg (mm)	Q2 (mm)	k (mm)	d2 (mm)	D2 (mm)	H4 (mm)	E (mm)
63	50	316,6	274,4	140	133,3	70,1	98,2	43	28,3	125	M16	155	23	70,4
75	65	333,9	274,4	161	139,9	80,8	98,2	46	43,8	145	M16	175	23	70,4
90	80	363,0	325,2	180	145,6	91,3	111,1	46	63,5	160	M16	190	23	83,3
110	100	387,4	359,6	211	166,4	106,2	114,8	52	83,7	180	M16	221	23	87,0
140	125	449,8	418,0	239	180,0	120,3	149,5	56	110,4	210	M16	250	23	107,5
160	150	474,5	434,0	263	189,0	132,4	153,1	56	137,3	240	M20	277	23	111,1
225	200	546,8	547,3	319	209,5	160,3	177,0	60	191,1	295	M20	337	23	135,0
280	250	668,6	646,0	403	262,5	199,1	190,0	68	238,9	350	M20	403	23	148,0
315	300	746,9	681,0	482	284,3	235,5	210,1	78	285,5	400	M20	479	23	168,0

d (mm)	DN (mm)	Y1 (mm)	M2 (mm)
63	50	15	137,2
75	65	15	137,2
90	80	15	162,6
110	100		179,8
140	125		209,0
160	150		217,0
225	200		274,0
280	250	17	323,0
315	300	17	340,5



Lug-style eindbouwvlinderklep type 565L PVDF/PA-GF met pneumatische aandrijving - DA (dubbelwerkend) flensaansluiting ISO/metrisch geschikt voor ABS, PVC-U, PVC-C, ecoFIT, COOL-FIT en PROGEF systemen

uitvoering:

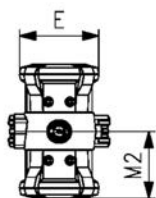
- inbouw lengte volgens EN558 serie 20, ISO 5752 serie 20, API 609 table 2
- flensaansluitmaten volgens: ISO 7005 PN10/16, EN 1092 PN10/16, DIN 2501 PN10/16
- radiaal in- en uitbouwbaar
- steltijd 0-90° 1-2s
- regelruktoevoer via geïntegreerde NAMUR-interface volgens VDI/VDE 3845 met 5,6 bar (81,2 psi)
- volledig kunststof oplossing (aandrijving behuizing PP-GF)
- de schakeling voor de dubbele sensor voor elektrische terugmelding standindicatie is voorgemonteerd; de dubbele sensor kan worden besteld als accessoire
- te gebuiken voor water en waterbehandelingstoepassingen (bijv. zeewater, drinkwater en industrieel water)

optioneel:

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

opmerking:

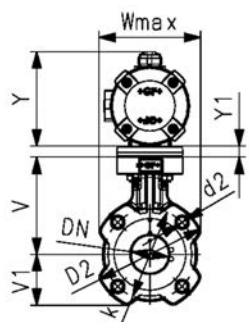
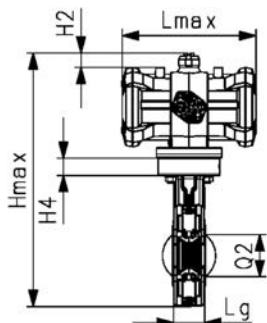
Voor sommige materiaalcombinaties (bijv. DN300-vlinderkleppen met PE/PP-buizen) zijn speciale flensadapters nodig. Bekijk de "Perfekte flensverbindingstool" op www.gfps.com.



d (mm)	DN (mm)	afm. (inch)	PN (bar)	kv-100-value ($\Delta p=1$ bar) (l/min)	EPDM Code	EUR	FKM Code	EUR	gewicht (kg)
63	50	2	16	1445	199 575 630	549,00	199 575 690	582,50	2,396
75	65	2 ½	16	2530	199 575 631	560,20	199 575 691	610,50	2,664
90	80	3	16	4020	199 575 632	625,30	199 575 692	690,00	2,854

d (mm)	DN (mm)	Hmax (mm)	Lmax (mm)	Wmax (mm)	V (mm)	V1 (mm)	Y (mm)	Lg (mm)	Q2 (mm)	k (mm)	d2 (mm)	D2 (mm)	H4 (mm)	E (mm)
63	50	314,4	183,5	140	133,3	70,1	111	43	28,3	125	M16	155	23	119,5
75	65	331,7	183,5	161	139,9	80,8	111	46	43,8	145	M16	175	23	119,5
90	80	347,9	183,5	180	145,6	91,3	111	46	63,5	160	M16	190	23	119,5

d (mm)	DN (mm)	M2 (mm)
63	50	91,75
75	65	91,75
90	80	91,75





Lug-style eindbouwvlinderklep type 565L PVDF/PA-GF met pneumatische aandrijving - FO (drukloos geopend) flensaansluiting ANSI/ASTM/ASME geschikt voor ABS, PVC-U, PVC-C, ecoFIT, COOL-FIT en PROGEF systemen DN200 leverbaar; andere afmetingen op aanvraag

uitvoering:

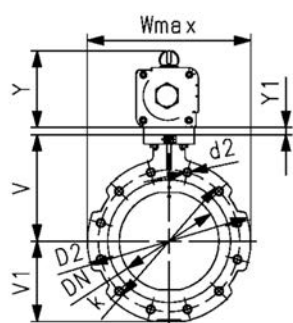
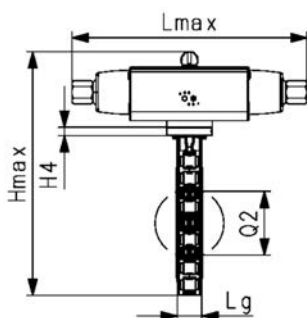
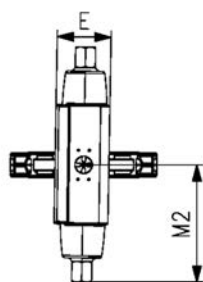
- inbouw lengte volgens EN558 serie 20, ISO 5752 serie 20, API 609 table 2
- flensaansluitmaten volgens: ANSI/ASME B 16.5 Class 150, BS 1560: 1989 Class 125/150; BS 4504 PN10/16
- radiaal in- en uitbouwbaar
- steltijd 0-90° 1-2s
- regeldruktoevoer via geïntegreerde NAMUR-interface volgens VDI/VDE 3845 met 5,6 bar (81,2 psi)
- volledig kunststof oplossing (aandrijving behuizing PP-GF)
- de schakelring voor de dubbele sensor voor elektrische terugmelding standindicatie is voorgemonteerd; de dubbele sensor kan worden besteld als accessoire
- te gebruiken voor water en waterbehandelings toepassingen (bijv. zeewater, drinkwater en industrieel water)

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 flensadapters nodig. Bekijk de "Perfekte flensverbindingstool" op www.gfips.com.



d (mm)	DN (mm)	afm. (inch)	PN (bar)	kv-100-value (Δp=1 bar) (L/min)	EPDM Code	EUR	FKM Code	EUR	gewicht (kg)
63	50	2	16	1445	199 576 540	705,50	199 576 560	739,00	3,300
75	65	2 ½	16	2530	199 576 541	717,10	199 576 561	767,40	3,600
90	80	3	16	4020	199 576 542	836,10	199 576 562	900,80	4,400
110	100	4	16	5850	199 576 543	944,10	199 576 563	1.022,50	6,100
140	125	5	16	11900	199 576 544	1.153,50	199 576 564	1.253,90	8,200
160	150	6	16	18050	199 576 545	1.486,80	199 576 565	1.628,10	11,000
225	200	8	10	43667	199 576 546	1.811,60	199 576 566	1.968,80	15,300
280	250	10	10	62333	199 576 547	3.343,80	199 576 567	3.650,60	29,100
315	300	12	6	94500	199 576 548	4.109,40	199 576 568	4.593,50	33,300

d (mm)	DN (mm)	Hmax (mm)	Lmax (mm)	Wmax (mm)	V (mm)	V1 (mm)	Y (mm)	Lg (mm)	Q2 (mm)	k (mm)	d2 (mm)	D2 (mm)	H4 (mm)
63	50	316,6	274,4	140	133,3	70,1	27	43	28,3	120,7	UNC 5/8	155	23
75	65	333,9	274,4	161	139,9	80,8	27	46	43,8	139,7	UNC 5/8	175	23
90	80	363,0	325,2	180	145,6	91,3	27	46	63,5	152,4	UNC 5/8	190	23
110	100	387,4	359,6	211	166,4	106,2	16	52	83,7	190,5	UNC 5/8	221	23
140	125	449,8	418,0	239	180,0	120,3	16	56	110,4	215,9	UNC 3/4	250	23
160	150	474,5	434,0	263	189,0	132,4	19	56	137,3	241,3	UNC 3/4	277	23
225	200	546,8	547,3	319	209,5	160,3	19	60	191,1	298,5	UNC 3/4	337	23
280	250	668,6	646,0	403	262,5	199,1	40	68	238,9	362,0	UNC 7/8	403	23
315	300	746,9	681,0	482	284,3	235,5	40	78	285,5	431,8	UNC 7/8	479	23

d (mm)	DN (mm)	E (mm)	Y1 (mm)	M2 (mm)
63	50	11	15	137,2
75	65	11	15	137,2
90	80	11	15	162,6
110	100	14		179,8
140	125	14		209,0
160	150	17		217,0
225	200	17		274,0
280	250	22	17	323,0
315	300	22	17	340,5



Lug-style eindbouwvlinderklep type 565L PVDF/PA-GF met pneumatische aandrijving - FC (drukloos gesloten) flensaansluiting ANSI/ASTM/ASME geschikt voor ABS, PVC-U, PVC-C, ecoFIT, COOL-FIT en PROGEF systemen DN200 leverbaar; andere afmetingen op aanvraag

uitvoering:

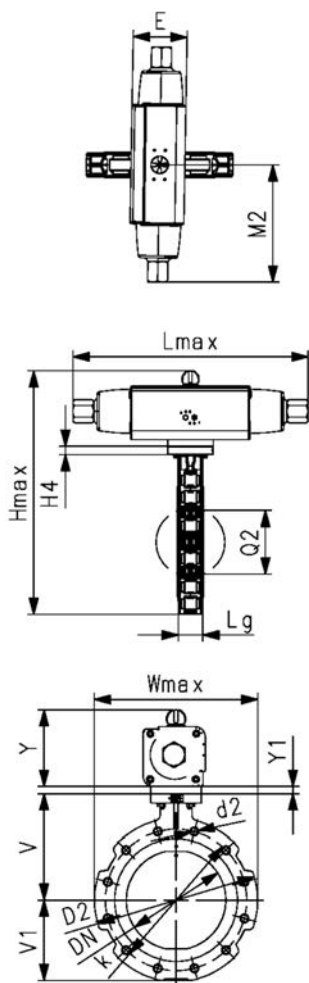
- inbouw lengte volgens EN558 serie 20, ISO 5752 serie 20, API 609 table 2
- flensaansluitmaten volgens: ANSI/ASME B 16.5 Class 150, BS 1560: 1989 Class 125/150; BS 4504 PN10/16
- radiaal in- en uitbouwbaar
- steltijd 0-90° 1-2s
- de schakelring voor de dubbele sensor voor elektrische terugmelding standindicatie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

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 flensadapters nodig. Bekijk de "Perfekte flensverbindingstool" op www.gfps.com.



d (mm)	DN (mm)	afm. (inch)	PN (bar)	kv-100-value ($\Delta p=1$ bar) (L/min)	EPDM Code	EUR	FKM Code	EUR	gewicht (kg)
63	50	2	16	1445	199 576 500	705,50	199 576 520	739,00	3,300
75	65	2 ½	16	2530	199 576 501	717,10	199 576 521	767,40	3,600
90	80	3	16	4020	199 576 502	836,10	199 576 522	900,80	4,400
110	100	4	16	5850	199 576 503	944,10	199 576 523	1.022,50	6,100
140	125	5	16	11900	199 576 504	1.153,50	199 576 524	1.253,90	8,200
160	150	6	16	18050	199 576 505	1.486,80	199 576 525	1.628,10	11,000
225	200	8	10	43667	199 576 506	2.103,80	199 576 526	2.261,10	16,900
280	250	10	10	62333	199 576 507	3.343,80	199 576 527	3.650,60	26,200
315	300	12	6	94500	199 576 508	4.246,50	199 576 528	4.730,50	33,300

d (mm)	DN (mm)	Hmax (mm)	Lmax (mm)	Wmax (mm)	V (mm)	V1 (mm)	Y (mm)	Lg (mm)	Q2 (mm)	k (mm)	d2 (mm)	D2 (mm)	H4 (mm)
63	50	316,6	274,4	140	133,3	70,1	98,2	43	28,3	120,7	UNC 5/8	155	23
75	65	333,9	274,4	161	139,9	80,8	98,2	46	43,8	139,7	UNC 5/8	175	23
90	80	363,0	325,2	180	145,6	91,3	111,1	46	63,5	152,4	UNC 5/8	190	23
110	100	287,4	259,6	211	166,4	106,2	114,8	52	83,7	190,5	UNC 5/8	221	23
140	125	449,8	418,0	239	180,0	120,3	149,5	56	110,4	215,9	UNC 3/4	250	23
160	150	474,5	434,0	263	189,0	132,4	153,1	56	137,3	241,3	UNC 3/4	277	23
225	200	546,8	547,3	319	209,5	160,3	177,0	60	191,1	298,5	UNC 3/4	337	23
280	250	668,6	646,0	403	262,5	199,1	190,0	68	238,9	362,0	UNC 7/8	403	23
315	300	746,9	681,0	482	284,3	235,5	210,1	78	285,5	431,8	UNC 7/8	479	23

d (mm)	DN (mm)	E (mm)	Y1 (mm)	M2 (mm)
63	50	70,4	15	137,2
75	65	70,4	15	137,2
90	80	83,3	15	162,6
110	100	87,0		179,8
140	125	107,5		209,0
160	150	111,1		217,0
225	200	135,0		274,0
280	250	148,0	17	323,0
315	300	168,0	17	340,5



Lug-style eindbouwvlinderklep type 565L PVDF/PA-GF met pneumatische aandrijving - DA (dubbelwerkend) flensaansluiting ANSI/ASTM/ASME geschikt voor ABS, PVC-U, PVC-C, ecoFIT, COOL-FIT en PROGEF systemen

uitvoering:

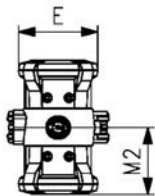
- inbouw lengte volgens EN558 serie 20, ISO 5752 serie 20, API 609 table 2
- flensaansluitmaten volgens: ANSI/ASME B 16.5 Class 150, BS 1560: 1989 Class 125/150; BS 4504 PN10/16
- radiaal in- en uitbouwbaar
- steltijd 0-90° 1-2s
- regeldruktoevoer via geïntegreerde NAMUR-interface volgens VDI/VDE 3845 met 5,6 bar (81,2 psi)
- volledig kunststof oplossing (aandrijving behuizing PP-GF)
- de schakelring voor de dubbele sensor voor elektrische terugmelding standindicatie is voorgemonteerd; de dubbele sensor kan worden besteld als accessoire
- te gebruiken voor water en waterbehandelings toepassingen (bijv. zeewater, drinkwater en industrieel water)

optioneel:

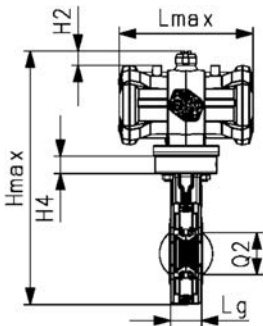
- individuele configuratie van de afsluiter mogelijk
- handbediend of elektrische aandrijvingen van GF
- dubbele sensor voor elektrische terugmelding incl. LED indicatie

opmerking:

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

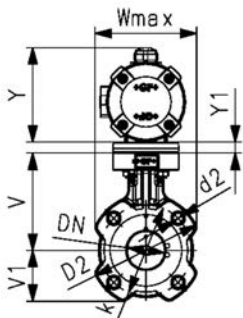


d (mm)	DN (mm)	afm. (inch)	PN (bar)	kv-100-value ($\Delta p=1$ bar) (L/min)	EPDM Code	EUR	FKM Code	EUR	gewicht (kg)
63	50	2	16	1445	199 576 630	549,00	199 576 690	582,50	2,396
75	65	2 1/2	16	2530	199 576 631	560,20	199 576 691	610,50	2,664
90	80	3	16	4020	199 576 632	625,30	199 576 692	690,00	2,854



d (mm)	DN (mm)	Hmax (mm)	Lmax (mm)	Wmax (mm)	V (mm)	V1 (mm)	Y (mm)	Lg (mm)	Q2 (mm)	k (mm)	d2 (mm)	D2 (mm)	H4 (mm)	E (mm)
63	50	314,4	183,5	140	133,3	70,1	111	43	28,3	125	M16	155	23	119,5
75	65	331,7	183,5	161	139,9	80,8	111	46	43,8	145	M16	175	23	119,5
90	80	347,9	183,5	180	145,6	91,3	111	46	63,5	160	M16	190	23	119,5

d (mm)	DN (mm)	M2 (mm)
63	50	91,75
75	65	91,75
90	80	91,75





Lug-style eindbouwvlinderklep type 565L PVDF/PA-GF met pneumatische aandrijving - FO (drukloos geopend) flensaansluiting ISO/metrisch geschikt voor ABS, PVC-U, PVC-C, ecoFIT, COOL-FIT en PROGEF systemen

uitvoering:

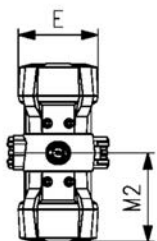
- inbouw lengte volgens EN558 serie 20, ISO 5752 serie 20, API 609 table 2
- flensaansluitmaten volgens: ISO 7005 PN10/16, EN 1092 PN10/16, DIN 2501 PN10/16
- radiaal in- en uitbouwbaar
- steltijd 0-90° 1-2s
- regelruktoevoer via geïntegreerde NAMUR-interface volgens VDI/VDE 3845 met 5,6 bar (81,2 psi)
- volledig kunststof oplossing (aandrijving behuizing PP-GF)
- de schakeling voor de dubbele sensor voor elektrische terugmelding standindicatie is voorgemonteerd; de dubbele sensor kan worden besteld als accessoire
- te gebuiken voor water en waterbehandelingstoepassingen (bijv. zeewater, drinkwater en industrieel water)

optioneel:

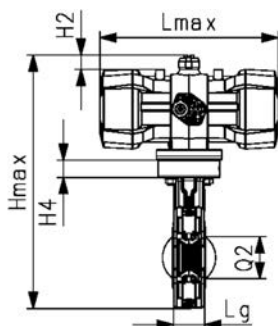
- individuele configuratie van de afsluiter mogelijk
- handbediend of elektrische aandrijvingen van GF
- dubbele sensor voor elektrische terugmelding incl. LED indicatie

opmerking:

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

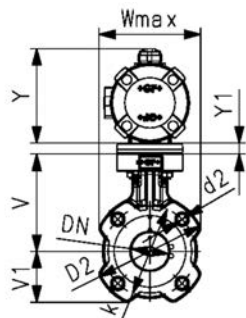


d (mm)	DN (mm)	afm. (inch)	PN (bar)	kv-100-value ($\Delta p=1$ bar) (l/min)	EPDM Code	EUR	FKM Code	EUR	gewicht (kg)
63	50	2	16	1445	199 575 670	700,10	199 575 680	733,60	2,922
75	65	2 ½	16	2530	199 575 671	711,30	199 575 681	761,60	4,905
90	80	3	16	4020	199 575 672	828,80	199 575 682	893,50	



d (mm)	DN (mm)	Hmax (mm)	Lmax (mm)	Wmax (mm)	V (mm)	V1 (mm)	Y (mm)	Lg (mm)	Q2 (mm)	k (mm)	d2 (mm)	D2 (mm)	H4 (mm)	E (mm)
63	50	362,9	245,5	140	133,3	70,1	111	43	28,3	125	M16	155	23	119,5
75	65	418,6	343,0	161	139,9	80,8	131	46	43,8	145	M16	175	23	141,5
90	80	446,3	343,0	180	145,6	91,3	131	46	63,5	160	M16	190	23	141,5

d (mm)	DN (mm)	Y1 (mm)	M2 (mm)
63	50	15	122,75
75	65	15	171,50
90	80	15	171,50





Lug-style eindbouwvlinderklep type 565L PVDF/PA-GF met pneumatische aandrijving - FC (drukloos gesloten) flensaansluiting ISO/metrisch geschikt voor ABS, PVC-U, PVC-C, ecoFIT, COOL-FIT en PROGEF systemen

uitvoering:

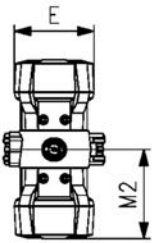
- inbouw lengte volgens EN558 serie 20, ISO 5752 serie 20, API 609 table 2
- flensaansluitmaten volgens: ISO 7005 PN10/16, EN 1092 PN10/16, DIN 2501 PN10/16
- radiaal in- en uitbouwbaar
- steltijd 0-90° 1-2s
- regeldruktoevoer via geïntegreerde NAMUR-interface volgens VDI/VDE 3845 met 5,6 bar (81,2 psi)
- volledig kunststof oplossing (aandrijving behuizing PP-GF)
- de schakelring voor de dubbele sensor voor elektrische terugmelding standindicatie is voorgemonteerd; de dubbele sensor kan worden besteld als accessoire
- te gebruiken voor water en waterbehandelings toepassingen (bijv. zeewater, drinkwater en industrieel water)

optioneel:

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

opmerking:

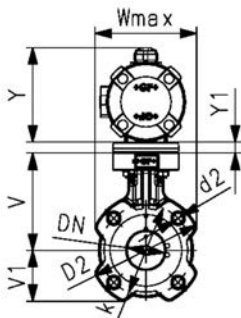
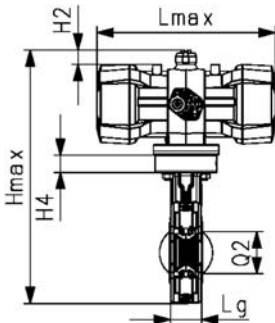
Voor sommige materiaalcombinaties (bijv. DN300-vlinderkleppen met PE/PP-buizen) zijn speciale flensadapters nodig. Bekijk de "Perfekte flensverbindingstool" op www.gfps.com.



d (mm)	DN (mm)	afm. (inch)	PN (bar)	kv-100-value ($\Delta p=1$ bar) (L/min)	EPDM Code	EUR	FKM Code	EUR	gewicht (kg)
63	50	2	16	1445	199 575 650	700,10	199 575 660	733,60	2,922
75	65	2 ½	16	2530	199 575 651	711,30	199 575 661	761,60	4,905
90	80	3	16	4020	199 575 652	828,80	199 575 662	893,50	

d (mm)	DN (mm)	Hmax (mm)	Lmax (mm)	Wmax (mm)	V (mm)	V1 (mm)	Y (mm)	Lg (mm)	Q2 (mm)	k (mm)	d2 (mm)	D2 (mm)	H4 (mm)	E (mm)
63	50	398,6	245,5	211	133,3	70,1	111	43	28,3	125	M16	155	23	119,5
75	65	446,3	343,0	239	139,9	80,8	131	46	43,8	145	M16	175	23	141,5
90	80	467,4	343,0	263	145,6	91,3	131	46	63,5	160	M16	190	23	141,5

d (mm)	DN (mm)	Y1 (mm)	M2 (mm)
63	50	15	122,75
75	65	15	171,50
90	80	15	171,50





Lug-style eindbouwvlinderklep type 565L PVDF/PA-GF met pneumatische aandrijving - FO (drukloos geopend) flensaansluiting ANSI/ASTM/ASME geschikt voor ABS, PVC-U, PVC-C, ecoFIT, COOL-FIT en PROGEF systemen

uitvoering:

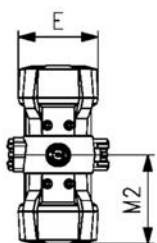
- inbouw lengte volgens EN558 serie 20, ISO 5752 serie 20, API 609 table 2
- flensaansluitmaten volgens: ANSI/ASME B 16.5 Class 150, BS 1560: 1989 Class 125/150; BS 4504 PN10/16
- radiaal in- en uitbouwbaar
- steltijd 0-90° 1-2s
- regeldruktoevoer via geïntegreerde NAMUR-interface volgens VDI/VDE 3845 met 5,6 bar (81,2 psi)
- volledig kunststof oplossing (aandrijving behuizing PP-GF)
- de schakelring voor de dubbele sensor voor elektrische terugmelding standindicatie is voorgemonteerd; de dubbele sensor kan worden besteld als accessoire
- te gebruiken voor water en waterbehandelingstoepassingen (bijv. zeewater, drinkwater en industrieel water)

optioneel:

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

opmerking:

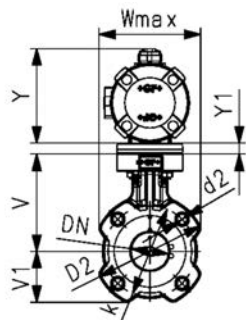
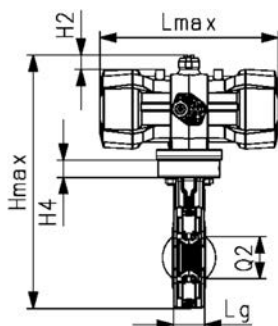
Voor sommige materiaalcombinaties (bijv. DN300-vlinderkleppen met PE/PP-buizen) zijn speciale flensadapters nodig. Bekijk de "Perfecte flensverbindingstool" op www.gfps.com.



d (mm)	DN (mm)	afm. (inch)	PN (bar)	kv-100-value ($\Delta p=1$ bar) (L/min)	EPDM Code	EUR	FKM Code	EUR	gewicht (kg)
63	50	2	16	1445	199 576 670	700,10	199 576 680	733,60	2,922
75	65	2 1/2	16	2530	199 576 671	711,30	199 576 681	761,60	4,905
90	80	3	16	4020	199 576 672	828,80	199 576 682	893,50	5,075

d (mm)	DN (mm)	Hmax (mm)	Lmax (mm)	Wmax (mm)	V (mm)	V1 (mm)	Y (mm)	Lg (mm)	Q2 (mm)	k (mm)	d2 (mm)	D2 (mm)	H4 (mm)	E (mm)
63	50	362,9	245,5	140	133,3	70,1	111	43	28,3	125	M16	155	23	119,5
75	65	418,6	343,0	161	139,9	80,8	131	46	43,8	145	M16	175	23	141,5
90	80	446,3	343,0	180	145,6	91,3	131	46	63,5	160	M16	190	23	141,5

d (mm)	DN (mm)	Y1 (mm)	M2 (mm)
63	50	15	122,75
75	65	15	171,50
90	80	15	171,50





Lug-style eindbouwvlinderklep type 565L PVDF/PA-GF met pneumatische aandrijving - FC (drukloos gesloten) flensaansluiting ANSI/ASTM/ASME geschikt voor ABS, PVC-U, PVC-C, ecoFIT, COOL-FIT en PROGEF systemen

uitvoering:

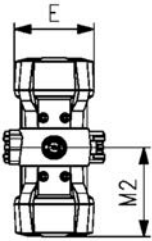
- inbouw lengte volgens EN558 serie 20, ISO 5752 serie 20, API 609 table 2
- flensaansluitmaten volgens: ANSI/ASME B 16.5 Class 150, BS 1560: 1989 Class 125/150; BS 4504 PN10/16
- radiaal in- en uitbouwbaar
- steltijd 0-90° 1-2s
- regeldruktoevoer via geïntegreerde NAMUR-interface volgens VDI/VDE 3845 met 5,6 bar (81,2 psi)
- volledig kunststof oplossing (aandrijving behuizing PP-GF)
- de schakelring voor de dubbele sensor voor elektrische terugmelding standindicatie is voorgemonteerd; de dubbele sensor kan worden besteld als accessoire
- te gebruiken voor water en waterbehandelings toepassingen (bijv. zeewater, drinkwater en industrieel water)

optioneel:

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

opmerking:

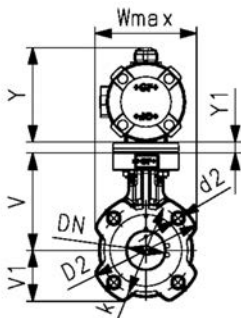
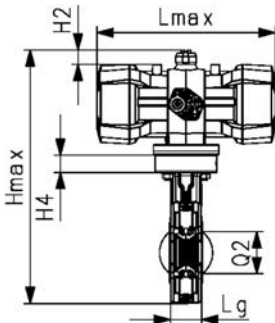
Voor sommige materiaalcombinaties (bijv. DN300-vlinderkleppen met PE/PP-buizen) zijn speciale flensadapters nodig. Bekijk de "Perfekte flensverbindingstool" op www.gfps.com.



d (mm)	DN (mm)	afm. (inch)	PN (bar)	kv-100-value ($\Delta p=1$ bar) (L/min)	EPDM Code	EUR	FKM Code	EUR	gewicht (kg)
63	50	2	16	1445	199 576 650	700,10	199 576 660	733,60	
75	65	2 1/2	16	2530	199 576 651	711,30	199 576 661	761,60	4,905
90	80	3	16	4020	199 576 652	828,80	199 576 662	893,50	

d (mm)	DN (mm)	Hmax (mm)	Lmax (mm)	Wmax (mm)	V (mm)	V1 (mm)	Y (mm)	Lg (mm)	Q2 (mm)	k (mm)	d2 (mm)	D2 (mm)	H4 (mm)
63	50	398,6	245,5	211	133,3	70,1	111	43	28,3	120,7	UNC 5/8	155	23
75	65	446,3	343,0	239	139,9	80,8	131	46	43,8	139,7	UNC 5/8	175	23
90	80	467,4	343,0	263	145,6	91,3	131	46	63,5	152,4	UNC 5/8	190	23

d (mm)	DN (mm)	E (mm)	Y1 (mm)	M2 (mm)
63	50	119,5	15	122,75
75	65	141,5	15	171,50
90	80	141,5	15	171,50





**Lug-style eindbouwvlinderklep type 565L PVDF/PA-GF
flensaansluiting ISO/metrisch
geschikt voor ABS, PVC-U, PVC-C, ecoFIT, COOL-FIT en PROGEF systemen
DN200 leverbaar; andere afmetingen op aanvraag**

uitvoering:

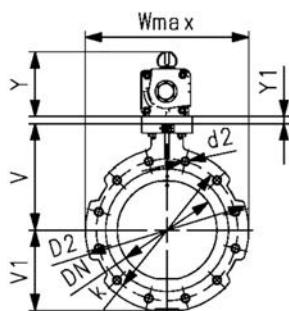
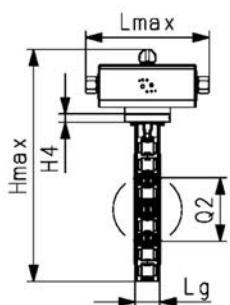
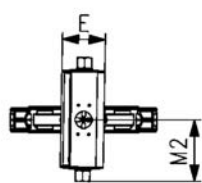
- inbouw lengte volgens EN558 serie 20, ISO 5752 serie 20, API 609 table 2
- flensaansluitmaten volgens: ISO 7005 PN10/16, EN 1092 PN10/16, DIN 2501 PN10/16
- radiaal in- en uitbouwbaar
- steltijd 0-90° 1-2s
- te gebuiken voor water en waterbehandelingstoepassingen (bijv. zeewater, drinkwater en industrieel water)

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 flensadapters nodig. Bekijk de "Perfekte flensverbindingstool" op www.gfps.com.



d (mm)	DN (mm)	afm. (inch)	PN (bar)	kv-100-value ($\Delta p=1$ bar) (L/min)	EPDM Code	EUR	FKM Code	EUR	gewicht (kg)
63	50	2	16	1445	199 575 600	554,40	199 575 620	587,90	
75	65	2 ½	16	2530	199 575 601	566,00	199 575 621	616,30	3,000
90	80	3	16	4020	199 575 602	632,50	199 575 622	697,20	3,500
110	100	4	16	5850	199 575 603	719,80	199 575 623	798,10	4,700
140	125	5	16	11900	199 575 604	776,40	199 575 624	876,80	5,400
160	150	6	16	18050	199 575 605	1.079,60	199 575 625	1.220,90	8,000
225	200	8	10	43667	199 575 606	1.307,30	199 575 626	1.464,60	11,200
280	250	10	10	62333	199 575 607	2.129,30	199 575 627	2.436,10	17,600
315	300	12	6	94500	199 575 608	2.631,80	199 575 628	3.115,90	23,600

d (mm)	DN (mm)	Hmax (mm)	Lmax (mm)	Wmax (mm)	V (mm)	V1 (mm)	Y (mm)	Lg (mm)	Q2 (mm)	k (mm)	d2 (mm)	D2 (mm)	H4 (mm)	E (mm)
63	50	310,7	196,2	140	133,3	70,1	92,3	43	28,3	125	M16	155	23	64,5
75	65	328,0	196,2	161	139,9	80,8	92,3	46	43,8	145	M16	175	23	64,5
90	80	350,1	205,6	180	145,6	91,3	98,2	46	63,5	160	M16	190	23	70,4
110	100	383,8	242,0	211	166,4	106,2	111,2	52	83,7	180	M16	221	23	83,3
140	125	411,5	242,0	239	180,0	120,3	111,2	56	110,4	210	M16	250	23	83,3
160	150	470,9	290,0	263	189,0	132,4	149,5	56	137,3	240	M20	277	23	107,5
225	200	523,3	313,9	319	209,5	160,3	153,5	60	191,1	295	M20	337	23	111,5
280	250	638,6	339,6	403	262,5	199,1	160,0	68	238,9	350	M20	403	23	118,0
315	300	713,8	382,5	482	284,3	235,5	177,0	78	285,5	400	M20	479	23	135,0

d (mm)	DN (mm)	Y1 (mm)	M2 (mm)
63	50	15	98,1
75	65	15	98,1
90	80	15	102,8
110	100		121,0
140	125		121,0
160	150		145,0
225	200		157,0
280	250	17	169,8
315	300	17	191,5



Lug-style eindbouwvlinderklep type 565L PVDF/PA-GF
flensaansluiting ANSI/ASTM/ASME
geschikt voor ABS, PVC-U, PVC-C, ecoFIT, COOL-FIT en PROGEF systemen
DN200 leverbaar; andere afmetingen op aanvraag

uitvoering:

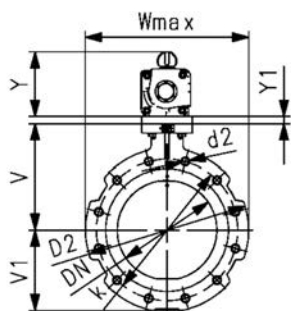
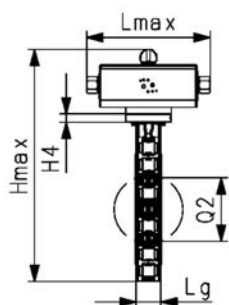
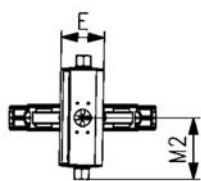
- inbouw lengte volgens EN558 serie 20, ISO 5752 serie 20, API 609 table 2
- flensaansluitmaten volgens: ANSI/ASME B 16.5 Class 150, BS 1560: 1989 Class 125/150; BS 4504 PN10/16
- radiaal in- en uitbouwbaar
- steltijd 0-90° 1-2s
- te gebruiken voor water en waterbehandelings toepassingen (bijv. zeewater, drinkwater en industrieel water)

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 flensadapters nodig. Bekijk de "Perfekte flensverbindingstool" op www.gfips.com.



d	DN	afm.	PN	kv-100-value	EPDM	EUR	FKM	EUR	gewicht
(mm)	(mm)	(inch)	(bar)	($\Delta p=1$ bar)	Code		Code		(kg)
				(L/min)					
63	50	2	16	1445	199 576 600	554,40	199 576 620	587,90	2,700
75	65	2 ½	16	2530	199 576 601	566,00	199 576 621	616,30	
90	80	3	16	4020	199 576 602	632,50	199 576 622	697,20	3,500
110	100	4	16	5850	199 576 603	719,80	199 576 623	798,10	4,700
140	125	5	16	11900	199 576 604	776,40	199 576 624	876,80	5,400
160	150	6	16	18050	199 576 605	1.079,60	199 576 625	1.220,90	8,000
225	200	8	10	43667	199 576 606	1.307,30	199 576 626	1.464,60	11,200
280	250	10	10	62333	199 576 607	2.129,30	199 576 627	2.436,10	17,600
315	300	12	6	94500	199 576 608	2.631,80	199 576 628	3.115,90	23,600

d	DN	Hmax	Lmax	Wmax	V	V1	Y	Lg	Q2	k	d2	D2	H4
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
63	50	310,7	196,2	140	133,3	70,1	27	43	28,3	120,7	UNC 5/8	155	23
75	65	328,0	196,2	161	139,9	80,8	27	46	43,8	139,7	UNC 5/8	175	23
90	80	350,1	205,6	180	145,6	91,3	27	46	63,5	152,4	UNC 5/8	190	23
110	100	383,8	242,0	211	166,4	106,2	16	52	83,7	190,5	UNC 5/8	221	23
140	125	411,5	242,0	239	180,0	120,3	16	56	110,4	215,9	UNC 3/4	250	23
160	150	470,9	290,0	263	189,0	132,4	19	56	137,3	241,3	UNC 3/4	277	23
225	200	523,3	313,9	319	209,5	160,3	19	60	191,1	298,5	UNC 3/4	337	23
280	250	638,6	339,6	403	262,5	199,1	40	68	238,9	362,0	UNC 7/8	403	23
315	300	713,8	382,5	482	284,3	235,5	40	78	285,5	431,8	UNC 7/8	479	23

d	DN	E	Y1	M2
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
63	50	11	15	98,1
75	65	11	15	98,1
90	80	11	15	102,8
110	100	14		121,0
140	125	14		121,0
160	150	17		145,0
225	200	17		157,0
280	250	22	17	169,8
315	300	22	17	191,5

Index

Code	pagina	EUR	Code	pagina	EUR	Code	pagina	EUR
161 483 471	29	383,00	199 565 101	4	123,90	199 565 362	10	2.319,50
161 483 472	29	522,80	199 565 102	4	151,40	199 565 363	10	2.351,50
198 153 184	30	1.495,80	199 565 103	4	172,10	199 565 364	10	2.410,00
198 153 185	30	1.495,80	199 565 104	4	212,20	199 565 365	10	2.919,20
198 153 186	30	1.795,10	199 565 105	4	313,20	199 565 366	10	2.993,20
198 153 187	30	1.795,10	199 565 106	4	374,10	199 565 400	12	1.363,70
198 153 188	30	2.393,60	199 565 107	4	867,70	199 565 401	12	1.616,20
198 153 189	30	2.393,60	199 565 108	4	1.053,60	199 565 402	12	1.643,70
198 153 194	31	1.738,20	199 565 120	4	142,50	199 565 403	12	1.664,40
198 153 195	31	1.741,00	199 565 121	4	165,60	199 565 404	12	1.704,50
198 153 196	31	2.034,10	199 565 122	4	204,90	199 565 405	12	2.179,90
198 153 197	31	2.037,00	199 565 123	4	237,00	199 565 406	12	2.240,80
198 153 198	31	2.629,80	199 565 124	4	295,40	199 565 407	12	2.734,40
198 153 199	31	2.628,20	199 565 125	4	430,40	199 565 408	12	2.920,40
198 546 001	26	225,20	199 565 126	4	504,40	199 565 420	12	1.391,40
198 546 002	26	225,20	199 565 127	4	1.121,80	199 565 421	12	1.658,00
198 546 003	27	379,00	199 565 128	4	1.454,70	199 565 422	12	1.697,20
198 546 004	27	379,00	199 565 200	6	501,40	199 565 423	12	1.729,30
198 546 005	26	214,50	199 565 201	6	510,60	199 565 424	12	1.787,60
198 546 006	26	214,50	199 565 202	6	538,00	199 565 425	12	2.297,10
198 811 601	32	977,90	199 565 203	6	558,80	199 565 426	12	2.371,10
198 811 603	32	1.359,50	199 565 204	6	598,90	199 565 427	12	2.988,50
198 811 604	33	755,70	199 565 205	6	699,90	199 565 428	12	3.321,40
198 811 605	32	2.092,80	199 565 206	6	760,60	199 565 440	13	2.229,30
198 811 606	33	1.044,60	199 565 207	6	1.378,40	199 565 441	13	2.238,40
198 811 607	32	3.541,20	199 565 208	6	1.564,30	199 565 442	13	2.265,80
198 811 608	33	1.596,50	199 565 220	6	529,20	199 565 443	13	2.286,70
198 811 609	32	1.114,90	199 565 221	6	552,20	199 565 444	13	2.326,80
198 811 610	32	1.696,50	199 565 222	6	591,60	199 565 445	13	2.802,20
198 811 611	32	2.527,10	199 565 223	6	623,70	199 565 446	13	2.862,90
198 811 612	32	4.608,00	199 565 224	6	681,90	199 565 460	13	2.257,20
198 811 613	33	877,90	199 565 225	6	816,80	199 565 461	13	2.280,10
198 811 614	33	1.284,70	199 565 226	6	890,90	199 565 462	13	2.319,50
198 811 615	33	2.022,60	199 565 227	6	1.632,60	199 565 463	13	2.351,50
198 811 616	33	611,20	199 565 228	6	1.965,50	199 565 464	13	2.410,00
198 811 617	32	848,30	199 565 300	8	1.363,70	199 565 465	13	2.919,20
198 811 618	33	607,50	199 565 301	8	1.616,20	199 565 466	13	2.993,20
198 811 619	33	651,90	199 565 302	8	1.643,70	199 565 500	21	665,40
198 811 627	32	848,30	199 565 303	8	1.664,40	199 565 501	21	673,70
198 811 628	32	977,90	199 565 304	8	1.704,50	199 565 502	21	778,40
198 811 629	32	1.114,90	199 565 305	8	2.179,90	199 565 503	21	882,60
198 811 630	32	1.359,50	199 565 306	8	2.240,80	199 565 504	21	1.071,40
198 811 631	32	1.696,50	199 565 307	8	2.734,40	199 565 505	21	1.372,50
198 811 632	32	2.092,80	199 565 308	8	2.920,40	199 565 506	21	1.966,90
198 811 634	32	4.388,60	199 565 320	8	1.391,40	199 565 507	21	3.022,00
198 811 652	32	2.542,10	199 565 321	8	1.658,00	199 565 508	21	3.855,10
198 811 653	32	2.035,10	199 565 322	8	1.697,20	199 565 520	21	690,50
199 565 000	5	142,50	199 565 323	8	1.729,30	199 565 521	21	711,00
199 565 001	5	151,70	199 565 324	8	1.787,60	199 565 522	21	826,60
199 565 002	5	179,10	199 565 325	8	2.297,10	199 565 523	21	940,90
199 565 003	5	208,80	199 565 326	8	2.371,10	199 565 524	21	1.146,00
199 565 004	5	249,00	199 565 327	8	2.988,50	199 565 525	21	1.477,50
199 565 005	5	358,80	199 565 328	8	3.321,40	199 565 526	21	2.083,70
199 565 006	5	419,70	199 565 340	10	2.229,30	199 565 527	21	3.250,00
199 565 020	5	170,30	199 565 341	10	2.238,40	199 565 528	21	4.214,90
199 565 021	5	193,30	199 565 342	10	2.265,80	199 565 540	19	665,40
199 565 022	5	232,80	199 565 343	10	2.286,70	199 565 541	19	673,70
199 565 023	5	273,80	199 565 344	10	2.326,80	199 565 542	19	778,40
199 565 024	5	332,00	199 565 345	10	2.802,20	199 565 543	19	882,60
199 565 025	5	475,80	199 565 346	10	2.862,90	199 565 544	19	1.071,40
199 565 026	5	549,90	199 565 360	10	2.257,20	199 565 545	19	1.372,50
199 565 100	4	114,80	199 565 361	10	2.280,10	199 565 546	19	1.674,60

Index

Code	pagina	EUR	Code	pagina	EUR	Code	pagina	EUR
199 565 547	19	3.022,00	199 565 715	15	2.522,20	199 565 944	39	255,80
199 565 548	19	3.718,10	199 565 716	15	3.139,70	199 565 945	39	327,80
199 565 560	19	690,50	199 565 717	15	3.472,50	199 565 946	39	336,30
199 565 561	19	711,00	199 565 718	17	1.464,90	199 565 947	39	617,90
199 565 562	19	826,60	199 565 719	17	1.770,60	199 565 948	39	929,10
199 565 563	19	940,90	199 565 720	17	1.798,10	199 565 951	39	41,60
199 565 564	19	1.146,00	199 565 721	17	1.818,80	199 565 952	39	41,60
199 565 565	19	1.477,50	199 565 722	17	1.858,90	199 565 953	39	44,20
199 565 566	19	1.791,50	199 565 723	17	2.331,10	199 565 954	39	46,50
199 565 567	19	3.250,00	199 565 724	17	2.391,90	199 565 961	39	42,80
199 565 568	19	4.077,90	199 565 725	17	2.885,60	199 565 962	39	42,70
199 565 600	22	514,30	199 565 726	17	3.071,50	199 565 963	39	46,60
199 565 601	22	522,60	199 565 727	17	1.492,70	199 565 964	39	48,30
199 565 602	22	574,80	199 565 728	17	1.812,40	199 565 965	37	83,00
199 565 603	22	658,30	199 565 729	17	1.851,60	199 565 966	37	83,00
199 565 604	22	694,30	199 565 730	17	1.883,80	199 565 984	40	496,50
199 565 605	22	965,40	199 565 731	17	2.313,20	199 565 985	40	496,50
199 565 606	22	1.170,30	199 565 732	17	2.448,20	199 565 986	40	496,50
199 565 607	22	1.807,40	199 565 733	17	2.522,20	199 565 987	40	651,70
199 565 608	22	2.240,30	199 565 734	17	3.139,70	199 565 989	40	45,60
199 565 620	22	539,30	199 565 735	17	3.472,50	199 565 990	40	163,10
199 565 621	22	559,90	199 565 900	28	48,00	199 575 000	42	184,10
199 565 622	22	623,00	199 565 901	28	51,40	199 575 001	42	196,50
199 565 623	22	716,60	199 565 902	28	54,70	199 575 002	42	237,70
199 565 624	22	768,90	199 565 903	28	57,50	199 575 003	42	269,30
199 565 625	22	1.070,30	199 565 906	29	82,10	199 575 004	42	329,50
199 565 626	22	1.287,20	199 565 907	29	95,60	199 575 005	42	467,70
199 565 627	22	2.035,50	199 565 908	29	111,30	199 575 006	42	549,90
199 565 628	22	2.600,10	199 565 909	35	103,50	199 575 020	42	219,70
199 565 630	25	514,30	199 565 910	35	77,90	199 575 021	42	249,90
199 565 631	25	522,50	199 565 911	35	83,40	199 575 022	42	306,50
199 565 632	25	574,80	199 565 912	35	100,00	199 575 023	42	352,60
199 565 650	24	665,40	199 565 913	35, 38	105,50	199 575 024	42	436,20
199 565 651	24	673,60	199 565 914	34	589,50	199 575 025	42	617,90
199 565 652	24	778,40	199 565 915	34	590,70	199 575 026	42	717,10
199 565 660	24	690,30	199 565 916	34	694,40	199 575 100	41	155,20
199 565 661	24	711,00	199 565 917	38	90,70	199 575 101	41	167,60
199 565 662	24	826,50	199 565 918	38	96,20	199 575 102	41	208,80
199 565 670	23	665,40	199 565 919	38	60,20	199 575 103	41	232,70
199 565 671	23	673,60	199 565 920	36	74,20	199 575 104	41	292,90
199 565 672	23	778,40	199 565 921	36	99,30	199 575 105	41	423,40
199 565 680	23	690,30	199 565 922	36	99,30	199 575 106	41	505,60
199 565 681	23	711,00	199 565 923	36	73,70	199 575 107	41	1.172,90
199 565 682	23	826,50	199 565 924	36	69,40	199 575 108	41	1.424,30
199 565 690	25	539,20	199 565 925	36	77,30	199 575 120	41	190,80
199 565 691	25	559,90	199 565 926	36	97,50	199 575 121	41	221,00
199 565 692	25	622,90	199 565 927	36	97,50	199 575 122	41	277,60
199 565 700	15	1.464,90	199 565 928	36	97,50	199 575 123	41	316,00
199 565 701	15	1.770,60	199 565 929	36	92,60	199 575 124	41	399,60
199 565 702	15	1.798,10	199 565 930	39	64,60	199 575 125	41	573,60
199 565 703	15	1.818,80	199 565 931	39	70,50	199 575 126	41	672,80
199 565 704	15	1.858,90	199 565 932	39	72,70	199 575 127	41	1.499,00
199 565 705	15	2.331,10	199 565 933	39	83,10	199 575 128	41	1.938,90
199 565 706	15	2.391,90	199 565 934	39	98,10	199 575 200	43	523,20
199 565 707	15	2.885,60	199 565 935	39	105,70	199 575 201	43	535,50
199 565 708	15	3.071,50	199 565 936	39	101,50	199 575 202	43	576,80
199 565 709	15	1.492,70	199 565 937	39	162,40	199 575 203	43	600,60
199 565 710	15	1.812,40	199 565 938	39	208,10	199 575 204	43	660,90
199 565 711	15	1.851,60	199 565 940	39	117,40	199 575 205	43	791,40
199 565 712	15	1.883,80	199 565 941	39	149,50	199 575 206	43	873,60
199 565 713	15	1.942,20	199 565 942	39	174,30	199 575 207	43	1.560,10
199 565 714	15	2.448,20	199 565 943	39	206,40	199 575 208	43	1.811,50

Index

Code	pagina	EUR	Code	pagina	EUR	Code	pagina	EUR
199 575 220	43	558,80	199 575 443	51	2.365,00	199 575 626	74	1.464,60
199 575 221	43	589,00	199 575 444	51	2.428,20	199 575 627	74	2.436,10
199 575 222	43	645,50	199 575 445	51	3.070,00	199 575 628	74	3.115,90
199 575 223	43	684,00	199 575 446	51	3.156,20	199 575 630	66	549,00
199 575 224	43	767,60	199 575 460	51	2.321,20	199 575 631	66	560,20
199 575 225	43	941,60	199 575 461	51	2.352,80	199 575 632	66	625,30
199 575 226	43	1.040,80	199 575 462	51	2.412,10	199 575 650	71	700,10
199 575 227	43	1.886,30	199 575 463	51	2.452,40	199 575 651	71	711,30
199 575 228	43	2.326,10	199 575 464	51	2.540,00	199 575 652	71	828,80
199 575 300	47	1.526,30	199 575 465	51	3.227,50	199 575 660	71	733,60
199 575 301	47	1.690,70	199 575 466	51	3.331,50	199 575 661	71	761,60
199 575 302	47	1.734,00	199 575 500	65	705,50	199 575 662	71	893,50
199 575 303	47	1.759,00	199 575 501	65	717,10	199 575 670	70	700,10
199 575 304	47	1.822,20	199 575 502	65	836,10	199 575 671	70	711,30
199 575 305	47	2.464,00	199 575 503	65	944,10	199 575 672	70	828,80
199 575 306	47	2.550,20	199 575 504	65	1.153,50	199 575 680	70	733,60
199 575 307	47	3.249,80	199 575 505	65	1.486,80	199 575 681	70	761,60
199 575 308	47	3.513,40	199 575 506	65	2.103,80	199 575 682	70	893,50
199 575 320	47	1.563,60	199 575 507	65	3.343,80	199 575 690	66	582,50
199 575 321	47	1.746,80	199 575 508	65	4.246,50	199 575 691	66	610,50
199 575 322	47	1.806,10	199 575 520	65	739,00	199 575 692	66	690,00
199 575 323	47	1.846,40	199 575 521	65	767,40	199 575 700	57	1.602,00
199 575 324	47	1.934,00	199 575 522	65	900,80	199 575 701	57	1.817,00
199 575 325	47	2.621,50	199 575 523	65	1.022,50	199 575 702	57	1.860,20
199 575 326	47	2.725,50	199 575 524	65	1.253,90	199 575 703	57	1.885,20
199 575 327	47	3.591,80	199 575 525	65	1.628,10	199 575 704	57	1.948,40
199 575 328	47	4.053,00	199 575 526	65	2.261,10	199 575 705	57	2.590,30
199 575 340	49	2.283,80	199 575 527	65	3.650,60	199 575 706	57	2.676,40
199 575 341	49	2.296,80	199 575 528	65	4.730,50	199 575 707	57	3.376,10
199 575 342	49	2.340,00	199 575 540	64	705,50	199 575 708	57	3.639,70
199 575 343	49	2.365,00	199 575 541	64	717,10	199 575 709	57	1.639,40
199 575 344	49	2.428,20	199 575 542	64	836,10	199 575 710	57	1.873,10
199 575 345	49	3.070,00	199 575 543	64	944,10	199 575 711	57	1.932,30
199 575 346	49	3.156,20	199 575 544	64	1.153,50	199 575 712	57	1.972,60
199 575 360	49	2.321,20	199 575 545	64	1.486,80	199 575 713	57	2.060,30
199 575 361	49	2.352,80	199 575 546	64	1.811,60	199 575 714	57	2.747,70
199 575 362	49	2.412,10	199 575 547	64	3.343,80	199 575 715	57	2.851,70
199 575 363	49	2.452,40	199 575 548	64	4.109,40	199 575 716	57	3.718,10
199 575 364	49	2.540,00	199 575 560	64	739,00	199 575 717	57	4.179,20
199 575 365	49	3.227,50	199 575 561	64	767,40	199 575 718	60	1.602,00
199 575 366	49	3.331,50	199 575 562	64	900,80	199 575 719	60	1.817,00
199 575 400	50	1.526,30	199 575 563	64	1.022,50	199 575 720	60	1.860,20
199 575 401	50	1.690,70	199 575 564	64	1.253,90	199 575 721	60	1.885,20
199 575 402	50	1.734,00	199 575 565	64	1.628,10	199 575 722	60	1.948,40
199 575 403	50	1.759,00	199 575 566	64	1.968,80	199 575 723	60	2.590,30
199 575 404	50	1.822,20	199 575 567	64	3.650,60	199 575 724	60	2.676,40
199 575 405	50	2.464,00	199 575 568	64	4.593,50	199 575 725	60	3.376,10
199 575 406	50	2.550,20	199 575 600	74	554,40	199 575 726	60	3.639,70
199 575 407	50	3.249,80	199 575 601	74	566,00	199 575 727	60	1.639,40
199 575 408	50	3.513,40	199 575 602	74	632,50	199 575 728	60	1.873,10
199 575 420	50	1.563,60	199 575 603	74	719,80	199 575 729	60	1.932,30
199 575 421	50	1.746,80	199 575 604	74	776,40	199 575 730	60	1.972,60
199 575 422	50	1.806,10	199 575 605	74	1.079,60	199 575 731	60	2.565,30
199 575 423	50	1.846,40	199 575 606	74	1.307,30	199 575 732	60	2.747,70
199 575 424	50	1.934,00	199 575 607	74	2.129,30	199 575 733	60	2.851,70
199 575 425	50	2.621,50	199 575 608	74	2.631,80	199 575 734	60	3.718,10
199 575 426	50	2.725,50	199 575 620	74	587,90	199 575 735	60	4.179,20
199 575 427	50	3.591,80	199 575 621	74	616,30	199 576 000	45	184,10
199 575 428	50	4.053,00	199 575 622	74	697,20	199 576 001	45	196,50
199 575 440	51	2.283,80	199 575 623	74	798,10	199 576 002	45	237,70
199 575 441	51	2.296,80	199 575 624	74	876,80	199 576 003	45	269,30
199 575 442	51	2.340,00	199 575 625	74	1.220,90	199 576 004	45	329,50

Index

Code	pagina	EUR	Code	pagina	EUR	Code	pagina	EUR
199 576 005	45	467,70	199 576 328	52	4.053,00	199 576 526	68	2.261,10
199 576 006	45	549,90	199 576 340	54	2.283,80	199 576 527	68	3.650,60
199 576 020	45	219,70	199 576 341	54	2.296,80	199 576 528	68	4.730,50
199 576 021	45	249,90	199 576 342	54	2.340,00	199 576 540	67	705,50
199 576 022	45	306,50	199 576 343	54	2.365,00	199 576 541	67	717,10
199 576 023	45	352,60	199 576 344	54	2.428,20	199 576 542	67	836,10
199 576 024	45	436,20	199 576 345	54	3.070,00	199 576 543	67	944,10
199 576 025	45	617,90	199 576 346	54	3.156,20	199 576 544	67	1.153,50
199 576 026	45	717,10	199 576 360	54	2.321,20	199 576 545	67	1.486,80
199 576 100	44	155,20	199 576 361	54	2.352,80	199 576 546	67	1.811,60
199 576 101	44	167,60	199 576 362	54	2.412,10	199 576 547	67	3.343,80
199 576 102	44	208,80	199 576 363	54	2.452,40	199 576 548	67	4.109,40
199 576 103	44	232,70	199 576 364	54	2.540,00	199 576 560	67	739,00
199 576 104	44	292,90	199 576 365	54	3.227,50	199 576 561	67	767,40
199 576 105	44	423,40	199 576 366	54	3.331,50	199 576 562	67	900,80
199 576 106	44	505,60	199 576 400	55	1.526,30	199 576 563	67	1.022,50
199 576 107	44	1.172,90	199 576 401	55	1.690,70	199 576 564	67	1.253,90
199 576 108	44	1.424,30	199 576 402	55	1.734,00	199 576 565	67	1.628,10
199 576 120	44	190,80	199 576 403	55	1.759,00	199 576 566	67	1.968,80
199 576 121	44	221,00	199 576 404	55	1.822,20	199 576 567	67	3.650,60
199 576 122	44	277,60	199 576 405	55	2.464,00	199 576 568	67	4.593,50
199 576 123	44	316,00	199 576 406	55	2.550,20	199 576 600	75	554,40
199 576 124	44	399,60	199 576 407	55	3.249,80	199 576 601	75	566,00
199 576 125	44	573,60	199 576 408	55	3.513,40	199 576 602	75	632,50
199 576 126	44	672,80	199 576 420	55	1.563,60	199 576 603	75	719,80
199 576 127	44	1.499,00	199 576 421	55	1.746,80	199 576 604	75	776,40
199 576 128	44	1.938,90	199 576 422	55	1.806,10	199 576 605	75	1.079,60
199 576 200	46	523,20	199 576 423	55	1.846,40	199 576 606	75	1.307,30
199 576 201	46	535,50	199 576 424	55	1.934,00	199 576 607	75	2.129,30
199 576 202	46	576,80	199 576 425	55	2.621,50	199 576 608	75	2.631,80
199 576 203	46	600,60	199 576 426	55	2.725,50	199 576 620	75	587,90
199 576 204	46	660,90	199 576 427	55	3.591,80	199 576 621	75	616,30
199 576 205	46	791,40	199 576 428	55	4.053,00	199 576 622	75	697,20
199 576 206	46	873,60	199 576 440	56	2.283,80	199 576 623	75	798,10
199 576 207	46	1.560,10	199 576 441	56	2.296,80	199 576 624	75	876,80
199 576 208	46	1.811,50	199 576 442	56	2.340,00	199 576 625	75	1.220,90
199 576 220	46	558,80	199 576 443	56	2.365,00	199 576 626	75	1.464,60
199 576 221	46	589,00	199 576 444	56	2.428,20	199 576 627	75	2.436,10
199 576 222	46	645,50	199 576 445	56	3.070,00	199 576 628	75	3.115,90
199 576 223	46	684,00	199 576 446	56	3.156,20	199 576 630	69	549,00
199 576 224	46	767,60	199 576 460	56	2.321,20	199 576 631	69	560,20
199 576 225	46	941,60	199 576 461	56	2.352,80	199 576 632	69	625,30
199 576 226	46	1.040,80	199 576 462	56	2.412,10	199 576 650	73	700,10
199 576 227	46	1.886,30	199 576 463	56	2.452,40	199 576 651	73	711,30
199 576 228	46	2.326,10	199 576 464	56	2.540,00	199 576 652	73	828,80
199 576 300	52	1.526,30	199 576 465	56	3.227,50	199 576 660	73	733,60
199 576 301	52	1.690,70	199 576 466	56	3.331,50	199 576 661	73	761,60
199 576 302	52	1.734,00	199 576 500	68	705,50	199 576 662	73	893,50
199 576 303	52	1.759,00	199 576 501	68	717,10	199 576 670	72	700,10
199 576 304	52	1.822,20	199 576 502	68	836,10	199 576 671	72	711,30
199 576 305	52	2.464,00	199 576 503	68	944,10	199 576 672	72	828,80
199 576 306	52	2.550,20	199 576 504	68	1.153,50	199 576 680	72	733,60
199 576 307	52	3.249,80	199 576 505	68	1.486,80	199 576 681	72	761,60
199 576 308	52	3.513,40	199 576 506	68	2.103,80	199 576 682	72	893,50
199 576 320	52	1.563,60	199 576 507	68	3.343,80	199 576 690	69	582,50
199 576 321	52	1.746,80	199 576 508	68	4.246,50	199 576 691	69	610,50
199 576 322	52	1.806,10	199 576 520	68	739,00	199 576 692	69	690,00
199 576 323	52	1.846,40	199 576 521	68	767,40	199 576 700	59	1.602,00
199 576 324	52	1.934,00	199 576 522	68	900,80	199 576 701	59	1.817,00
199 576 325	52	2.621,50	199 576 523	68	1.022,50	199 576 702	59	1.860,20
199 576 326	52	2.725,50	199 576 524	68	1.253,90	199 576 703	59	1.885,20
199 576 327	52	3.591,80	199 576 525	68	1.628,10	199 576 704	59	1.948,40

Index

Code	pagina	EUR
199 576 705	59	2.590,30
199 576 706	59	2.676,40
199 576 707	59	3.376,10
199 576 708	59	3.639,70
199 576 709	59	1.639,40
199 576 710	59	1.873,10
199 576 711	59	1.932,30
199 576 712	59	1.972,60
199 576 713	59	2.060,30
199 576 714	59	2.747,70
199 576 715	59	2.851,70
199 576 716	59	3.718,10
199 576 717	59	4.179,20
199 576 718	62	1.602,00
199 576 719	62	1.817,00
199 576 720	62	1.860,20
199 576 721	62	1.885,20
199 576 722	62	1.948,40
199 576 723	62	2.590,30
199 576 724	62	2.676,40
199 576 725	62	3.376,10
199 576 726	62	3.639,70
199 576 727	62	1.639,40
199 576 728	62	1.873,10
199 576 729	62	1.932,30
199 576 730	62	1.972,60
199 576 731	62	2.565,30
199 576 732	62	2.747,70
199 576 733	62	2.851,70
199 576 734	62	3.718,10
199 576 735	62	4.179,20

Verkoopvoorwaarden

Deze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing op alle door Georg Fischer N.V. geleverde producten en verrichte diensten. Hieronder vindt u, in het Engels, alle geldende verkoopwaarden die geldig zijn bij uw aankopen.

General Terms and Conditions of Sale – GF Piping Systems - English

1. General

1.1. These general terms and conditions of sale (hereinafter referred to as "**General Terms and Conditions**") shall apply to all products supplied and services performed by Georg Fischer N.V. (hereinafter referred to as "**GF**") towards the Purchaser (hereinafter referred to as "**Products**"). They shall also apply to all future business even when no express reference is made to these General Terms and Conditions.

1.2. Any legal transactions (one-, two-, as well as multi-sided legal transactions, e.g. conclusion, disputing, contesting etc.) on the part of GF and Purchaser must be in writing in order to be valid.

Provisions deviating or supplementing these General Terms and Conditions, especially Purchaser's general terms and conditions of purchase and verbal agreements shall only be applicable if accepted in writing by GF or if they favor GF.

The written form shall be deemed complied with all forms of transmission, evidenced in the form of text, e-mail, etc. Excluded thereof shall be the transmission by fax.

1.3. Offers shall only be binding if they contain a specifically stated period for acceptance.

2. Scope of supplies

2.1. GF's product range is subject to change without prior notice.

2.2. The order confirmation shall govern the scope and execution of the contract.

2.3. GF shall be entitled to hire subcontractors.

3. Local Laws and Regulations, Export Controls

3.1. The Purchaser shall bring to the attention of GF all local laws and regulations at the place of destination which bear connection with the execution of the contract and the adherence to relevant safety regulations and approval procedures.

3.2. Unless otherwise agreed in accordance with Clause 3.1, the supplies shall comply with the regulations and standards at GF's registered office.

3.3. In case of re-exports, the Purchaser shall be responsible for compliance with pertinent export control regulations.

4. Price

4.1. Unless agreed otherwise, the prices shall be deemed to be in EUR, net, EXW (Incoterms 2020 of the ICC, or latest version) at the production site of GF, including standard packing.

4.2. If contrary to EXW (Incoterms 2020 of the ICC, or latest version), at the production site of GF, costs of any kind, in particular all supplementary costs, such as the cost of carriage, freight, insurance, export, transit and import licenses etc. as well as all types of taxes, fees, duties, etc. connected with the contract., shall be borne by GF, GF reserves the right to adjust the prices accordingly in the event of a change in costs.

4.3. If the Products are provided with additional packaging over and above the standard packaging, such packaging shall be charged additionally.

5. Terms of Payment

5.1. The Purchaser shall make payments at the place of GF within thirty (30) days of receipt of invoice without any deductions, such as discounts, costs, taxes or dues.

5.2. The Purchaser shall only have a right of set-off against counterclaims that are either undisputed by GF or legally established to the Purchaser by a court of competent jurisdiction.

The Purchaser shall have no right to withhold payments due if unessential parts of the delivery are still pending provided that the use of the delivery is not rendered unusable as a result.

5.3. If the advance payment or the contractually agreed securities have not been made on time, GF shall be entitled to adhere to or to rescind the contract and shall in both cases be entitled to claim damages.

5.4. If the Purchaser, for any reason, is in delay with a payment, or if GF is seriously concerned that GF will not receive payments in total or in due time because of circumstances having taken place since entering into the contract, GF, without being limited in its rights provided for by law, shall be entitled to refuse the further performance of the contract and to retain the Products ready for dispatch until new terms of payment and delivery will have been agreed and until GF will have received satisfactory securities. If such an agreement cannot be reached within a reasonable time, or if GF does not receive adequate securities, GF shall be entitled to rescind the contract and to claim damages.

5.5. If the Purchaser does not adhere to the agreed terms of payment, the Purchaser shall be liable without reminder, for default interest to the amount of eight (8) percent of the contract price with effect from the agreed date on which the payment was due. The right to claim further damages is reserved.

6. Reservation of Title

6.1. As far as acknowledged by the jurisdiction in the respective country of destination of the goods, the further provisions of this Clause 6 shall apply. In any case, they shall be considered separable from each other in terms of content and linguistics and shall apply to themselves.

6.2. Simple reservation

GF retains title to all goods delivered by GF until full payment of the respective claims of GF.

6.3. Processing or transformation of the goods supplied by GF by the Purchaser is always carried out for GF. If the goods supplied are processed or inseparably combined or mixed with objects not belonging to GF, co-ownership of the new object shall be acquired in proportion to the value of the goods supplied by GF to the other processed objects at the time of processing or in proportion to the value of the goods supplied by GF to the other combined or mixed objects at the time of combination or mixing. If the goods are combined or mixed by the Purchaser with other objects to form a single object and if the other object is to be regarded as the main object, the Purchaser is obliged to transfer co-ownership to GF on a pro rata basis insofar as the main object belongs to the Purchaser. The Purchaser shall detain the sole ownership or co-ownership on behalf of GF.

6.4. During the period of reservation of title, the Purchaser shall at his own cost maintain the supplies and insure them for the benefit of GF against theft, breakdown, fire, water and other risks. The Purchaser shall further take all measures to ensure that GF's title is in no way compromised or rescinded.

6.5. Extended reservation of title

6.5.a. Should the Purchaser resell Products to which title is reserved, in the ordinary course of business, the Purchaser shall hereby be deemed to have tacitly assigned to GF the proceeds deriving from their sale together with all collateral rights, securities and reservations of title until all claims held by GF have been settled.

6.5.b. The Purchaser is authorized to collect the assigned receivables, as long as the Purchaser fulfills his payment obligation towards GF in accordance with the contract.

6.6. Overall reservation of title

6.6.a. The requirements to be met from Clause 6.2 extends to all current and future demands of GF towards the Purchaser.

6.6.b. The assignment is only valid insofar as the value of the Products subject to retention of title together with the granted securities exceeds GF's claims against the Purchaser by more than 20%.

7. Terms of Delivery

7.1. Unless otherwise agreed (see Clause 4), the Products shall be delivered EXW (Incoterms 2020 of the ICC, or latest version) production site of GF.

7.2. The term of delivery shall commence as soon as the contract has been entered into, all official formalities, such as import and payment permits have been obtained and all essential technical issues have been settled.

The term of delivery and the delivery dates shall be deemed duly observed when, upon its expiry or on the day of the delivery date, the Products are ready for dispatch.

7.3. Part shipments to a reasonable extent shall be allowed and GF shall be entitled to invoice for such partial deliveries.

7.4. **Delivery is subject to the following conditions, i.e. the delivery time shall be reasonably extended, respectively the delivery date postponed,**

7.4.a. if the information of the Customer required by GF for the performance of the contract is not received in time, or if the Customer subsequently changes it, thereby causing a delay in the delivery of the supplies;

7.4.b. if GF is prevented from performing the contract by force majeure. In particular, force majeure shall be deemed to be any unforeseeable event beyond GF's control which renders GF's performance commercially unreasonable or impossible, such as delayed or defective supplies from subcontractors, labor disputes, governmental orders or regulations, shortages in materials or energy, serious disturbances in GF's works, such as the total or partial destruction of plant and equipment or the breakdown of essential facilities, serious disruptions in transport facilities, e.g. impassable roads.

Should the effect of force majeure exceed a period of six (6) months, either party may terminate the contract effective forthwith.

In no event, GF shall be liable for any damage or loss of any kind whatsoever arising out of or caused by such an event of force majeure.

7.4.c. if the Purchaser is in delay with the fulfillment of his obligations under the contract, in particular, if the Purchaser does not adhere to the agreed conditions of payment or if he has failed to timely provide the agreed securities.

7.5. If for reasons attributable to GF the agreed term of delivery or a reasonable extension thereof is exceeded, GF shall not be deemed in default until the Purchaser has granted to GF in writing a reasonable extension thereof of not less than two (2) weeks which is equally not met.

The Purchaser shall then be entitled to the remedies provided at law, it being however understood that, subject to limitations of Clause 10, damage claims shall be limited to max. ten (10) percent of the price of the delayed delivery.

7.6. If the Purchaser fails to take delivery within a reasonable time of Products notified as ready for dispatch, GF shall be entitled to store the Products at the Purchaser's expense and risk and to invoice them as delivered. If the Purchaser fails to effect payment pursuant to the terms of payment, GF shall be entitled to dispose of the Products. GF undertakes to inform the Purchaser of the consequences of his actions or omission.

7.7. In the event of damage or loss of the Products during carriage, the Purchaser shall mark the delivery documents accordingly and immediately have the damage ascertained by the carrier. Not readily ascertainable damages sustained during carriage shall be notified by the Purchaser to the carrier within six (6) days after receipt of the Products.

7.8. If, contrary to the agreed terms of delivery, GF or the Purchaser take on tasks (e.g. transport, loading or unloading of the deliverables, insurance, etc.) which are not their responsibility but the contracting parties, these tasks shall be deemed to have been performed on behalf of and for the account of the respectively contracting party responsible. In this sense, the person executing the order acts as a vicarious agent for the responsible contracting party.

7.9. Should the Purchaser cancel an order without justification and should GF not insist on the performance of the contract, GF shall be entitled to a contractual penalty amounting to ten (10) percent of the contract price, without prejudice GF's right to claim compensation.

Parties hereby exclude the applicability of article 6:92 of the Dutch Civil Code with regard to the contractual penalty included in this clause.

8. Inspection, Notification of Defect and Damages

8.1. The Products will be subject to normal inspection by GF during manufacture. Additional tests required by the Purchaser shall be agreed upon in writing and shall be charged to the Purchaser.

8.2. It shall be a condition of GF's obligation under the warranties stated hereinafter that GF is notified in writing by the Purchaser of any purported defect immediately upon discovery. Notice concerning weight, numbers or apparent defects is to be given within thirty (30) days from receipt of the Products, notice of other defects immediately latest within seven (7) working days after discovery, in any event within the warranty period.

8.3. The Purchaser shall not dispose of allegedly defective Products until all warranty and/or damage claims are finally settled. At its request, defective Products are to be placed at GF's disposal.

8.4. At its request, GF shall be given the opportunity to inspect the defect and/or damage, prior to commencement of remedial work, either by itself or by a third party.

9. Warranty, liability for defects

9.1. Warranty

9.1.a. The warranty is, unless otherwise explicitly agreed, not transferable and limited to the country in which the representative of GF is located with whom the contract was concluded. Warranty claims must be made in the country in which the product in question was purchased.

9.1.b. The warranty or damage claims become time-barred twelve (12) month from receipt of the Products by the end user but at the latest within eighteen (18) months of the Products being dispatched by GF.

9.1.c. For spare or repaired parts, the warranty period is limited to the initial warranty period of the replaced or repaired part.

9.1.d. For Products manufactured to specifications, drawings or patterns supplied by the Purchaser, GF's warranty shall be restricted to proper materials and workmanship.

9.1.e. This warranty shall not apply to damage resulting from normal wear and tear, improper storage and maintenance, failure to observe the operating instructions, overstressing or overloading, unsuitable operating media, unsuitable construction work or unsuitable building ground, improper repairs or modifications / alterations by the Purchaser or third parties, the use of other than original spare parts and other reasons beyond GF's control.

9.1.f. Claims for deficiency of title becomes time-barred twelve (12) month from receipt of the Products by end user.

9.2. Liability for defects

9.2.a. At the written request of the Purchaser, GF undertakes to repair or replace at its discretion, as quickly as possible and free of charge, all Products supplied which demonstrably suffer from faulty design, materials or workmanship, from faulty operating or installation instructions or which became defective or unusable due to faulty advice.

9.2.b. Replaced parts shall be handed over to GF and become property of GF, unless GF waives this right.

9.2.c. In order to protect employees from toxic or radioactive substances which may have been transported in the Products concerned, defective parts returned to GF or its sales organizations, must be accompanied by a Material Safety disclosure Form. The form may be obtained from GF's local sales company.

9.2.d. The Purchaser shall be entitled to rescind the contract or to demand a reduction of the contract price if

- 9.2.e. the repair or replacement of the defective Product is impossible,
- 9.2.f. the defective Product is not repaired or replaced within a reasonable period, or
- 9.2.g. if GF refuses the repair or replacement of the defective Product or if for reasons attributable to GF the repair or replacement is delayed.
- 9.2.h. In case of Products for use in domestic installations or in utilities
- 9.2.i. GF will assume, in deviation to Clause 10.3, the dismantling and installation costs for the restoration of the original condition of the defective Product up to a maximum amount of EUR 1'000'000 per occurrence.
- 9.2.j. warranty and damage claims - contrary to Clause 9.1.b — shall become time-barred five (5) years from the date of installation or seven (7) years from the production date, whichever is earlier.

10. Limitation of Liability

- 10.1. The rights and remedies of the Purchaser shall be exclusively governed by these General Terms and Conditions. All further claims such as damages, reduction of the purchase price, termination or rescission of the contract are excluded.
- 10.2. In no case, whatsoever, shall the Purchaser be entitled to claim damages other than compensation for costs of remedying defects in the supplies. This in particular refers, but shall not be limited, to loss of production, loss of use, loss of orders, loss of profit, third party recovery claims and other direct or indirect or consequential damages.
- 10.3. Save where it concerns willful intent, gross negligence or product liability, in the event that claims of the Purchaser in relation to or in connection with the contract or the breach thereof should exist, the total amount of such claims is restricted to the purchase price of respective delivery.
- 10.4. This limitation of liability equally applies to the extent GF is liable for acts or omissions of auxiliary persons such as its employees or third parties engaged for the performance of its obligations. It does not apply in case of unlawful intent or gross negligence on the part of GF and in case of GF's mandatory statutory liability, in particular under applicable product liability laws.

11. Data and Documents

- 11.1. Technical documents, such as drawings, descriptions, illustrations and data on dimensions, performance and weight as well as the reference to standards are for information purposes only. They are not warranted characteristics and are subject to change.

11.2. All technical documents shall remain the exclusive property of GF and may only be used for the purposes agreed between the parties or as GF may consent.

12. Confidentiality, Protection of Personal Data

12.1. Each party shall keep in strict confidence all commercial or technical information relating to the business of the other party, of which it has gained knowledge in the course of its dealing with the other party. Such information shall neither be disclosed to third parties nor used for other purposes than the agreed.

12.2. Personal data will only be processed by GF in accordance with the relevant laws and exclusively based on a separate contract submitted by GF.

13. Severability

Should any term or clause of these General Terms and Conditions in whole or in part be found to be unenforceable or void, all other provisions shall remain in full force and effect. The unenforceable or void provision shall be replaced by a valid provision, which comes closest to the original intention of the unenforceable or invalid provision.

14. Place of Performance, Applicable Law and Jurisdiction

14.1. Place of performance shall be the GF works from which the Products are dispatched.

14.2. The contract shall be governed by Dutch law to the exclusion of any conflict of law provisions and the United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods (CISG) provisions.

14.3. Exclusive place of jurisdiction for any dispute, controversy or claim arising out of or in relation to this contract, including the validity, invalidity, breach or termination thereof, shall be the ordinary courts in Amsterdam, Netherlands. However, GF reserves the right to file actions in any court having jurisdiction.

Georg Fischer N.V.

Contactinformatie

Georg Fischer N.V.
Lange Veenteweg 19, 8161 PA Epe
Postbus 35, 8160 AA Epe
Telefoon: 0578 - 678222
Faxnummer: 0578 - 621768
E-mail: nl.ps@georgfischer.com
Internet: www.georgfischer.nl



De technische gegevens zijn niet bindend en bieden geen garantie ten aanzien van de producteigenschappen. Ze zijn onderhevig aan wijzigingen. Raadpleeg onze Algemene Leveringsvoorwaarden.

Prijslijst Vlinderklep type 565 (02.24)

© Georg Fischer N.V.
NL 8161 PA - 19 Epe



Van Dijk Leidingsystemen B.V.
Baileystraat 1
8013 RV Zwolle
Industrieterrein Marslanden G
Tel. 038-4226838
www.vandijkleidingsystemen.nl
info@vandijkleidingsystemen.nl