



**Wafer-type, tussenbouw vlinderklep type 565 PE
met elektrische aandrijving 400V
flensaansluiting ANSI / ASTM / ASME
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: ANSI/ASME B 16.5 Class 150, BS 1560: 1989 Class 125/150; BS 4504 PN10
- radiaal in- en uitbouwbaar
- spanning 400V, 50-60Hz
- fabrieksinstelling stelbereik 0-90°
- verwarmingselement, positie-indicatie (open/gesloten/midden)
- te gebruiken voor water en waterbehandelingstoepassingen (bijv. zeewater, drinkwater en industrieel water)

optioneel:

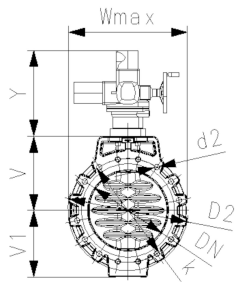
- individuele configuratie van de afsluiter mogelijk
- dubbele sensor voor elektrische terugmelding incl. LED indicatie
- handbediende of pneumatische aandrijvingen
- optionele accessoires: met besturing AUMA Matic AM (zonder terugkoppeling); met besturing AUMA Matic AM (terugkoppeling)

opmerking:

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

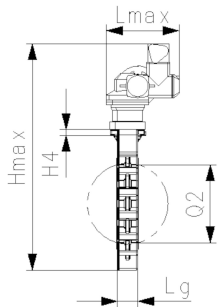
Specificatieblad

valid from: 06-04-2026

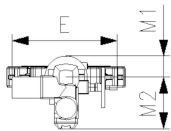


d (mm)	DN (mm)	afm. (inch)	PN (bar)	kv-waarde ($\Delta p=1$ bar) (L/min)	conform ISO 5211	EPDM Code	gewicht (kg)
355	350	14	10	148808	F14	199 556 400	68,100
400	400	16	10	185266	F14	199 556 401	93,400

d (mm)	DN (mm)	d2 (mm)	U (mm)	V (mm)	H4 (mm)	Hmax (mm)	V1 (mm)	Y (mm)	Q2 (mm)	Lg (mm)	Lmax (mm)	D2 (mm)	k (mm)	M1 (mm)	M2 (mm)
355	350	28,6	180	332	29	1047	290	425	331	78	521,8	517	476,3	253,8	268
400	400	28,6	180	367	29	1116	329	420	379	102	521,8	579	539,8	253,8	268



d (mm)	DN (mm)	E (mm)	Wmax (mm)	d2 (mm)	ba1 (mm)	ta1 (mm)	ha1 (mm)
355	350	360,0	530,0	UNC 1"	12	5	8
400	400	367,5	590,5	UNC 1"	12	5	8



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

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