



Wafer-type, tussenbouw vlinderklep type 565 PE met vrije as
flensaansluiting ANSI / ASTM / ASME
geschikt voor PVC-U, PVC-C, ABS, ecoFIT, COOL-FIT en PROGEF systemen

uitvoering:

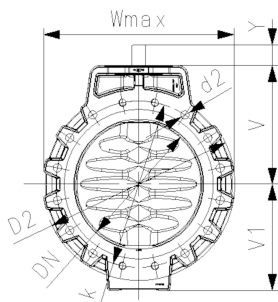
- inbouwlengthe volgens EN558 serie 20, ISO 5752 serie 20, API 609 table 2
- flensaansluitmaten volgens: ANSI/ASME B 16.5 Class 150, BS 1560: 1989 Class 125/150; BS 4504 PN10
- radiaal in- en uitbouwbaar
- te gebuiken voor water en waterbehandelings toepassingen (bijv. zeewater, drinkwater en industrieel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

optioneel:

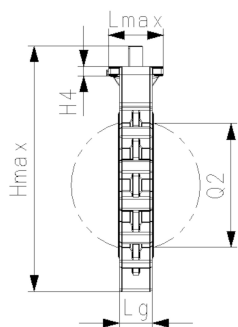
- individuele configuratie van de afsluiter mogelijk
- dubbele sensor voor elektrische terugmelding incl. LED indicatie
- pneumatische of elektrische aandrijvingen

opmerking:

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

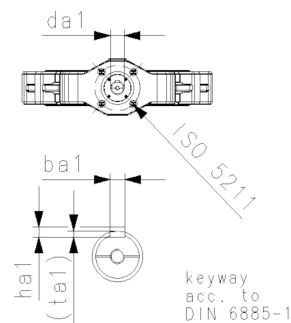


| d (mm) | DN (mm) | afm. (inch) | PNconform (bar) | ISO 5211 | kv-waarde ($\Delta p=1$ bar) (l/min) | EPDM Code | gewicht (kg) |
|-----------|------------|----------------|--------------------|-------------|---|--------------------|-----------------|
| 355 | 350 | 14 | 10 | F14 | 148808 | 199 556 100 | 32,600 |
| 400 | 400 | 16 | 10 | F14 | 185266 | 199 556 101 | 48,900 |



| 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) | E (mm) |
|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|--------------|------------|-----------|------------|------------|--------------|------------|-----------|-----------|
| 355 | 350 | 28,6 | 180 | 332 | 29 | 686 | 290 | 64 | 331 | 78 | 180 | 517 | 476,3 | 42 |
| 400 | 400 | 28,6 | 180 | 367 | 29 | 760 | 329 | 64 | 379 | 102 | 180 | 579 | 539,8 | 42 |

| d (mm) | DN (mm) | Wmax (mm) | da1 (mm) | d2 (mm) | ba1 (mm) | ta1 (mm) | ha1 (mm) |
|-----------|------------|--------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 355 | 350 | 530,0 | 42 | UNC 1" | 12 | 5 | 8 |
| 400 | 400 | 590,5 | 42 | 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>