

Weichdichtende Rückschlagklappe in Zwischenflanschbauweise zum Einklemmen zwischen Rohrleitungsflansche, bereits bei geringem Druck öffnendem Abschlusselement für den Einsatz in waagrechten und senkrechten Rohrleitungen

Produktmerkmale:

- Baulänge nach Herstellerstandart
- Nennweite: DN32 bis DN600
- Flanschanschluss nach DIN EN 1092-2 PN10-PN16 / ANSI 150 /300

- Sehr kurze Baulänge
- Zum Einklemmen zwischen Flansche
- Weichdichtend oder metallisch dichtend



Werkstoffe

▪ Gehäuse:

- ✚ 1.4408 (Edelstahl)
- ✚ 1.4571 (Edelstahl)
- ✚ 2.0975 (Alubronze)
- ✚ 1.4469 (DUPLEX)
- ✚ PVC, PP

Andere Werkstoffe auf Anfrage

▪ Scheibe:

- ✚ 1.4408 (Edelstahl)
- ✚ 1.4571 (Edelstahl)
- ✚ 2.0975 (Alubronze)
- ✚ 1.4469 (DUPLEX)
- ✚ 1.0619 (Stahl-verzinkt)

Andere Werkstoffe auf Anfrage

▪ Dichtung:

- ✚ NBR
- ✚ EPDM / EPDM-KTW
- ✚ FPM
- ✚ Viton
- ✚ PTFE

Andere Werkstoffe auf Anfrage

▪ Feder:

- ✚ 1.4571 (Edelstahl)
- ✚ 2.4610 (Hastelloy)

Andere Werkstoffe auf Anfrage

Einsatzbereich:

- *Wasserwirtschaft*
- *Industrie*
- *Gebäudetechnik*
- *Petrochemie*
- *Prozess und Verfahrenstechnik*

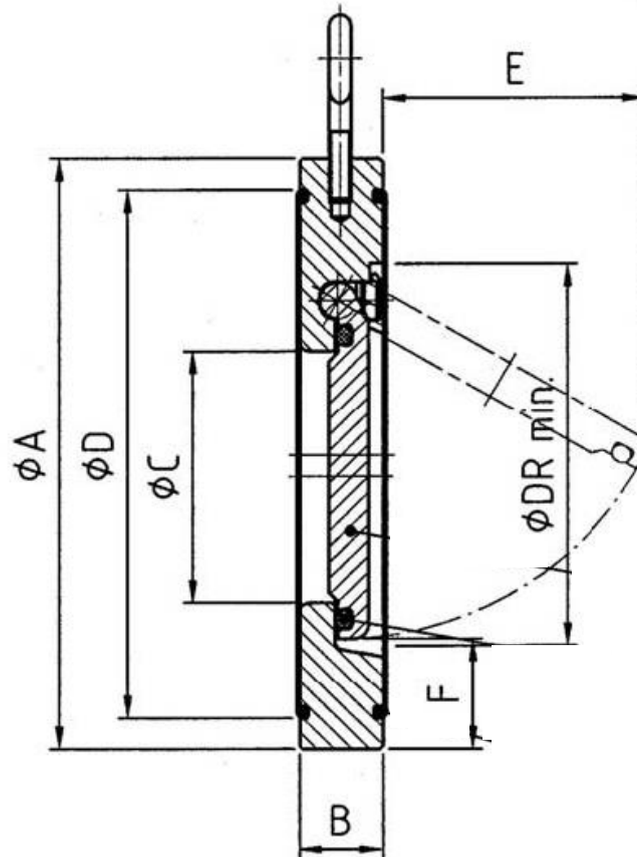
Einsatzbereich:

- *Austrittshilfe*

Unsere Zulassungen



Abmessungen und Gewicht



| Nenndurchmesser Size DN | A | | | | | | | B | C | D | E | F | DR |
|-------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|----|-----|-----|-----|----|-----|
| | PN 6 | PN 10 | PN 16 | PN 25 | PN 40 | PN 64 | ANSI 150 | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 32 | 79 | 85 | 85 | 85 | 85 | - | 74 | 15 | 18 | 59 | 22 | 25 | 37 |
| 40 | 89 | 95 | 95 | 95 | 95 | 106 | 83 | 16 | 22 | 72 | 25 | 28 | 43 |
| 50 | 98 | 109 | 109 | 109 | 109 | 115 | 105 | 14 | 32 | 86 | 37 | 29 | 54 |
| 65 | 118 | 129 | 129 | 129 | 129 | 140 | 124 | 14 | 40 | 109 | 50 | 31 | 70 |
| 80 | 134 | 144 | 144 | 144 | 144 | 150 | 137 | 14 | 54 | 119 | 61 | 32 | 82 |
| 100 | 154 | 164 | 164 | 170 | 170 | 176 | 175 | 18 | 70 | 146 | 77 | 31 | 106 |
| 125 | 184 | 195 | 195 | 196 | 196 | 214 | 197 | 18 | 92 | 173 | 98 | 35 | 131 |
| 150 | 209 | 220 | 220 | 226 | 226 | 251 | 222 | 20 | 112 | 197 | 120 | 35 | 159 |
| 200 | 264 | 275 | 275 | 286 | 294 | 313 | 279 | 22 | 154 | 255 | 160 | 38 | 207 |
| 250 | 319 | 330 | 331 | 344 | 356 | 368 | 340 | 26 | 192 | 312 | 190 | 41 | 260 |
| 300 | 375 | 380 | 386 | 404 | 421 | 428 | 410 | 32 | 227 | 363 | 220 | 41 | 309 |
| 350 | 425 | 440 | 446 | 461 | 478 | 490 | 451 | 38 | 266 | 416 | 250 | 54 | 341 |
| 400 | 475 | 491 | 499 | 518 | 550 | 547 | 514 | 44 | 310 | 467 | 290 | 55 | 392 |
| 450 | - | 541 | 558 | - | - | - | 549 | 52 | 35 | 520 | 340 | 60 | 442 |
| 500 | 580 | 596 | 621 | 628 | 632 | - | 606 | 58 | 400 | 550 | 390 | 58 | 493 |
| 600 | 681 | 698 | 738 | 735 | - | - | 718 | 62 | 486 | 660 | 470 | 60 | 595 |

andere Durchmesser auf Anfrage