

Weichdichtender Rückflussverhinderer mit Membrane, langlebig und wartungsfrei, druckstoßdämpfend, für jede Einbaulage geeignet. Einsatzbereiche sind die Wasseraufbereitung, Wasserverteilung sowie Industrieanlagen.

Produktmerkmale:

- Baulänge nach EN 558-1 Grundreihe 48 (DIN3202/F6)
- Nennweite: DN40 bis DN400
- Flanschanschluss nach DIN EN 1092-2 PN10-PN16

- Keine mechanisch bewegten Teile
- Weichdichtend
- Strömungsgünstig
- Geräuscharmer Betrieb



Werkstoffe

▪ Gehäuse:

- ✚ EN- JL (GG-25)

Andere Werkstoffe auf Anfrage

▪ Membrane:

- ✚ EPDM / KTW
- ✚ NBR

Andere Werkstoffe auf Anfrage

▪ Schrauben:

- ✚ Edelstahl

Andere Werkstoffe auf Anfrage

Korrosionsschutz:

- EKB Pulverbeschichtung, RAL5015 Himmelblau
andere Beschichtungssysteme und RAL Töne auf Anfrage

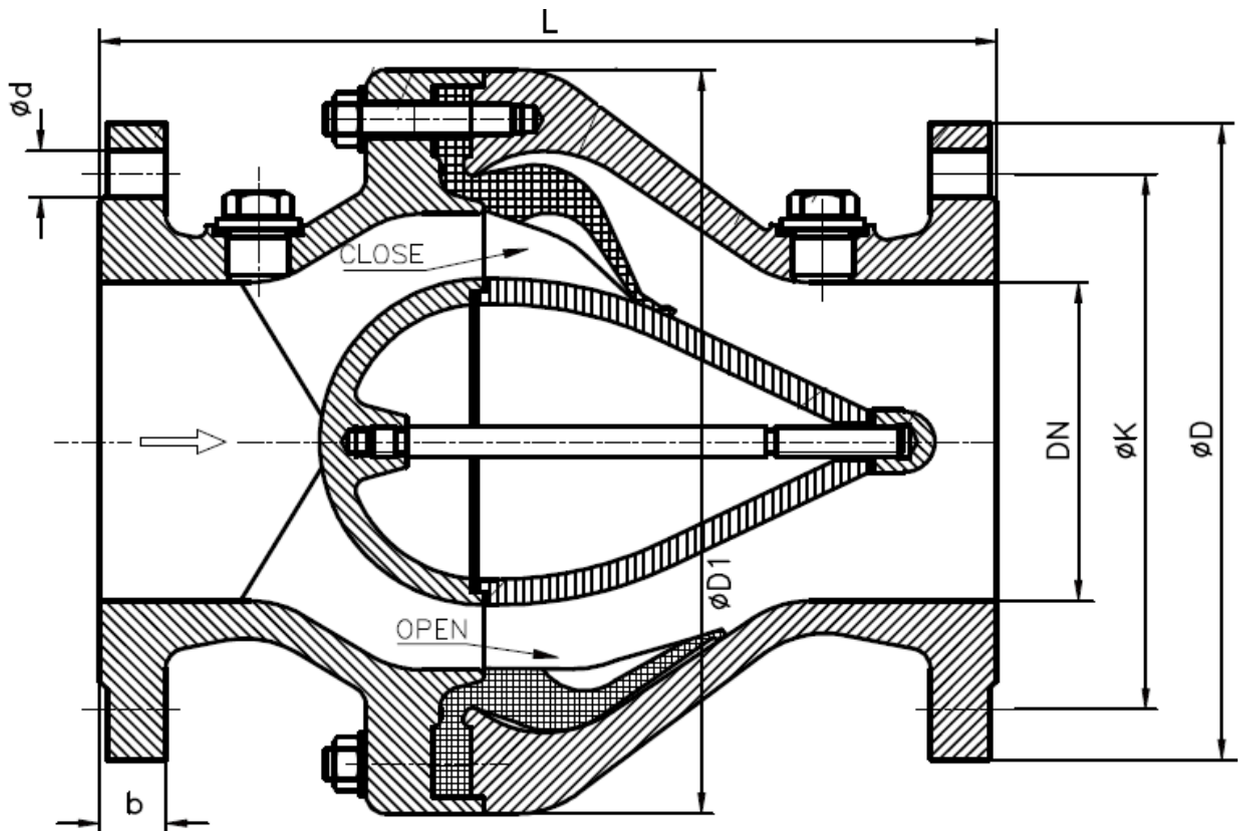
Einsatzbereich:

- Wasserwirtschaft
- Industrie
- Gebäudetechnik

Unsere Zulassungen



Abmessungen und Gewicht



| Nenndurchmesser Size DN | PN10 | | | | | | | PN16 | | | | | Gewicht kg |
|-------------------------------|------|-----|-----|-----|----|----|----|------|-----|----|----|----|---------------|
| | L | D1 | D | Dk | n | Ød | b | D | Dk | n | Ød | b | |
| 40 | 180 | 150 | 150 | 110 | 4 | 18 | 18 | 150 | 110 | 4 | 18 | 18 | 9,5 |
| 50 | 200 | 175 | 165 | 125 | 4 | 18 | 20 | 165 | 125 | 4 | 18 | 20 | 14,1 |
| 65 | 240 | 220 | 185 | 145 | 4 | 18 | 20 | 185 | 145 | 4 | 18 | 20 | 16,0 |
| 80 | 260 | 220 | 200 | 160 | 8 | 18 | 22 | 200 | 160 | 8 | 18 | 22 | 24,0 |
| 100 | 300 | 292 | 220 | 180 | 8 | 18 | 24 | 220 | 180 | 8 | 18 | 24 | 49,0 |
| 125 | 350 | 292 | 250 | 210 | 8 | 18 | 26 | 250 | 210 | 8 | 18 | 26 | 50,5 |
| 150 | 400 | 292 | 285 | 240 | 8 | 22 | 26 | 285 | 240 | 8 | 22 | 26 | 55,0 |
| 200 | 500 | 380 | 340 | 295 | 8 | 22 | 30 | 340 | 295 | 12 | 22 | 30 | 101,0 |
| 250 | 600 | 446 | 405 | 350 | 12 | 22 | 32 | 405 | 355 | 12 | 26 | 32 | 146,0 |
| 300 | 700 | 550 | 460 | 400 | 12 | 22 | 32 | 460 | 410 | 12 | 26 | 32 | 251,0 |
| 350 | 800 | 645 | 505 | 460 | 16 | 22 | 30 | -- | -- | -- | -- | -- | 352,0 |
| 400 | 900 | 720 | 565 | 515 | 16 | 26 | 32 | -- | -- | -- | -- | -- | 423,0 |

andere Durchmesser auf Anfrage