

Strangregulierventile, Stahl, reduzierter Durchgang

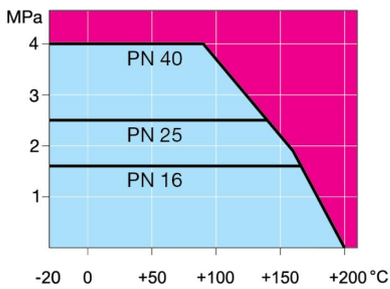
PN 25, Flansch / Flansch, DN 350-400, reduzierter Durchgang

| | |
|----------------------|---|
| Gehäuse | DN 350-400 Stahl, P235GH (1.0345) |
| Kugel | DN 350-400 Edelstahl, X5CrNi18-10 (1.4301) |
| Dichtung der Kugel | DN 350-400 PTFE+GF |
| Spindel | DN 350-400 Edelstahl, X8CrNiS18-9 (1.4305) |
| Dichtung der Spindel | DN 350-400 FPM |
| Messnippel | DN 350-400 Selbsthemmend, Messing / EPDM |
| Betätigung | DN 350-400 Die Armatur ist mit einem Handgetriebe ausgerüstet |
| Flansch | EN 1092-1 Erhältlich PN 25 |



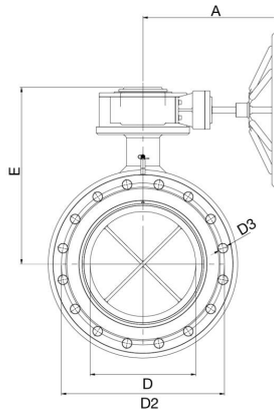
Betriebsbedingungen

-20 °C – +200 °C
 Unter -20 °C Hersteller kontaktieren
 Niedrigste, erlaubte Umgebungstemperatur -40 °C
 Leckrate A (EN 12266-1)

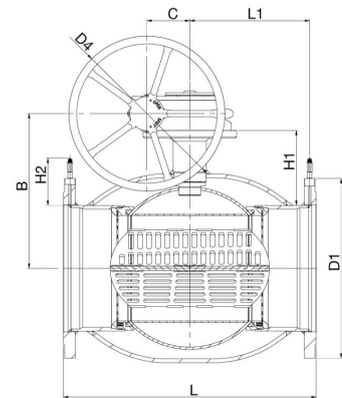


Nicht für Dampf

DN 350-400



DN 350-400



| DN | PN | Produktnr. | A | B | C | D | D1 | D2 | D3 | D4 | E | H1 | H2 | L | L1 | kg |
|-----|----|------------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 350 | 25 | | 424 | 424 | 138 | 290 | 555.0 | 490.0 | 33.0 | 600.0 | 498 | 192 | 165 | 706 | 334 | 300.0 |
| 400 | 25 | 265579 | 444 | 500 | 138 | 340 | 620.0 | 550.0 | 36.0 | 500.0 | 573 | 242 | 172 | 810 | 379 | 424.0 |

Die Strangregulierventilen ist u. a. in den Bibliotheken der TA-SCOPE- und Smart- Balancing-Messgeräte verzeichnet.