Durchgangsventile

Typ 01315 - Durchgangsventil



Tieftemperatur-Durchgangsventile, PN50

Gehäuse und aufgeflanschtes Oberteil aus Bronze

"live loaded" Spindelabdichtung

"öl- und fettfrei für Sauerstoff"

Artikel-Nr. 01315.X.0011 (H=270mm) Artikel-Nr. 01315.X.0021 (H=370mm)

Artikel-Nr. 01315.X.5011 (H=270mm) mit Rückschlagfunktion Artikel-Nr. 01315.X.5021 (H=370mm) mit Rückschlagfunktion

Innengewindeanschluss (G) nach ISO 228/1

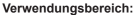
Artikel-Nr. 01315.X.0016 (H=270mm) Artikel-Nr. 01315.X.0026 (H=370mm)

Artikel-Nr. 01315.X.5016 (H=270mm) mit Rückschlagfunktion Artikel-Nr. 01315.X.5026 (H=370mm) mit Rückschlagfunktion

Innengewindeanschluss NPT nach ANSI B 1.20.1

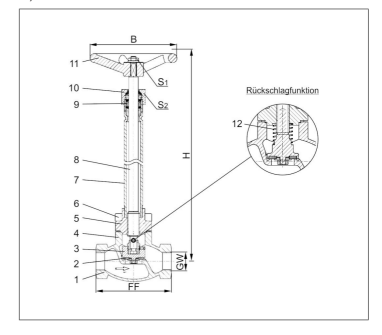
Verfügbare Sonderausführungen - nur auf Anfrage:

- · Innengewindeanschluss (R) nach ISO 7-Rc
- · Verlängerung H bis 900mm · Ausführung mit Drosselkegel



Zugelassen für Luftgase, Dämpfe und tiefkalte verflüssigte Gase inkl. LNG. Zulässige Betriebstemperaturen: -196°C (77K) bis +120°C (393K)

| Werkstoffe | | DIN EN | ASTM | | | | | |
|------------|-------------------|----------------------------|------------------|--|--|--|--|--|
| 1 | Gehäuse | CC491K | B 62 UNS C83600 | | | | | |
| 2 | Dichtung | PTFE / Elektrocarbon (25%) | | | | | | |
| 3 | Abschlusskörper | CW614N | B 283 UNS C38500 | | | | | |
| 4 | Oberteildichtung | PTFE | | | | | | |
| 5 | Oberteilflansch | CC493K | B 505 UNS C93200 | | | | | |
| 6 | Oberteilschrauben | 1.4301/A2 | A 194 B8 | | | | | |
| 7 | Verlängerungsrohr | 1.4541 | A 213 TP 321 | | | | | |
| 8 | Spindel | 1.4301 | A 276 Grade 304 | | | | | |
| 9 | Stopfbuchspackung | Graphit / F | PTFE | | | | | |
| 10 | Stopfbuchsmutter | CW614N | B 283 UNS C38500 | | | | | |
| 11 | Handrad | | n Legierung | | | | | |
| 12 | Feder | CW452K | B 159 UNS C51900 | | | | | |





| Typ 01315 - Standardausführung | Technische Daten | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|--|
| Nenngröße | DN | 10 | 10 | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | |
| Gewindegröße | GW | 1/4 | 3/8 | 1/2 | 3/4 | 1 | 1-1/4 | 1-1/2 | 2 | |
| Größenschlüssel | .X. | 0200 | 0300 | 0400 | 0600 | 1000 | 1200 | 1400 | 2000 | |
| Baulänge | FF | 60 | 60 | 85 | 85 | 115 | 115 | 140 | 160 | |
| Höhe | löhe H 270mm oder 370mm | | | | | | | | | |
| Handrad-Ø | В | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 125 | 125 | 125 | |
| Schlüsselweite | S_1 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 10 | 10 | 10 | |
| Schlüsselweite | S_2 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 36 | 36 | 36 | |
| Gewicht | ca. kg | 1,4 | 1,4 | 1,7 | 2,1 | 2,4 | 3,3 | 4,7 | 7,2 | |
| Kvs-Wert | m³/h | 1,6 | 2,2 | 4,3 | 6,7 | 11,5 | 20,6 | 22,6 | 37,1 | |
| Cv-Wert | gal/min | 1,9 | 2,6 | 5,0 | 7,8 | 13,4 | 23,9 | 26,3 | 43,2 | |

Abmessungen in mm.

