

Ersatzteile für Fire Safe und Offshore Anwendungen

Typ 28641 - Ventiloberteil



für Tieftemperatur-Durchgangsventile
 Typprüfung auf Feuersicherheit nach EN ISO 10497

Oberteil aus Edelstahl
 "live loaded" Spindelabdichtung
 "öl- und fettfrei für Sauerstoff"

Artikel-Nr. 28641.X.0010 (H=270mm)
 Artikel-Nr. 28641.X.0020 (H=370mm)

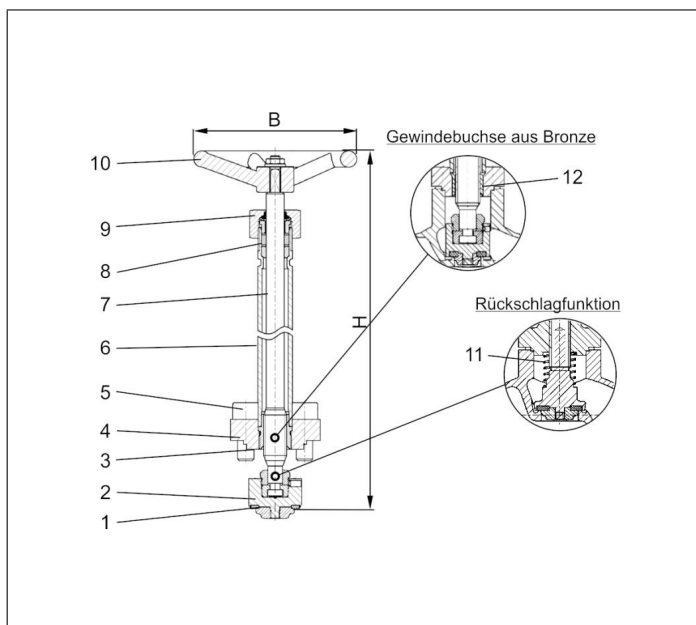
Artikel-Nr. 28641.X.5010 (H=270mm) mit Rückschlagfunktion
 Artikel-Nr. 28641.X.5020 (H=370mm) mit Rückschlagfunktion

passend zu:

| Typ | Nenngröße |
|-------|--------------|
| 01641 | DN10 - DN150 |
| 01645 | DN10 - DN50 |
| 03641 | DN25 - DN150 |



| Werkstoffe | DIN EN | ASTM |
|---------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 1 Dichtung | PTFE / Elektrocarbon (25%) | |
| 2 Abschlusskörper | 1.4301 | A 276 Grade 304 |
| 3 Oberteildichtung | Graphit | |
| 4 Oberteilflansch | 1.4301 / 1.4308 | A 276 Grade 304 / A 351 CF8 |
| 5 Oberteilschrauben | 1.4301/A2 | A 194 B8 |
| 6 Verlängerungsrohr | 1.4541 | A 213 TP 321 |
| 7 Spindel | 1.4301 | A 276 Grade 304 |
| 8 Stopfbuchspackung | Graphit / PTFE / MICA | |
| 9 Stopfbuchsmutter | 1.4305 | A 276 Grade 303 |
| 10 Handrad | 1.4409 | A 351 CF3M |
| 11 Feder | 1.4310 | A 313 Grade 301 |
| 12 Gewindebuchse | CW452K | B 159 UNS C51900 |



| Typ 28641 | Technische Daten | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Nenngröße | DN | 10 | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 150 |
| Größenschlüssel | .X. | 0100 | 0150 | 0200 | 0250 | 0320 | 0400 | 0500 | 0650 | 0800 | 1000 | 1500 |
| Höhe | H | 270 mm oder 370mm | | | | | | | 370 | 370 | 370 | 420 |
| Anzahl der Bolzen | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Handrad-Ø | B | 100 | 100 | 100 | 100 | 125 | 125 | 125 | 200 | 250 | 315 | 350 |
| Gewicht | ca. kg | 1,0 | 1,1 | 1,4 | 1,4 | 2,0 | 2,4 | 3,0 | 5,5 | 6,8 | 9,5 | 18,4 |

Abmessungen in mm.