

Ersatzteile für Fire Safe und Offshore Anwendungen

Typ 28851 - Ventiloberteil



für Tieftemperatur-Durchgangsventile
 Typprüfung auf Feuersicherheit nach EN ISO 10497

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

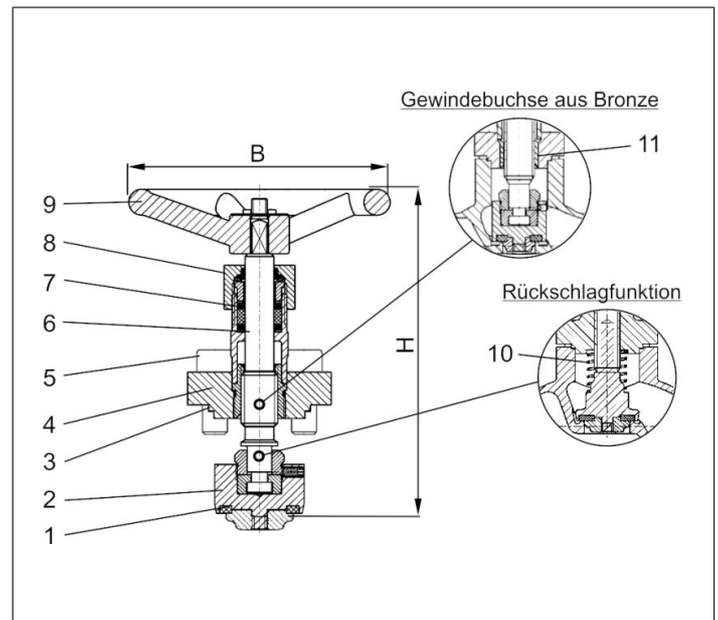
Artikel-Nr. 28851.X.0000
 Artikel-Nr. 28851.X.5000 mit Rückschlagfunktion



passend zu:

| Typ | Nenngröße |
|-------|--------------|
| 01851 | DN10 - DN100 |
| 01855 | DN10 - DN50 |
| 03851 | DN25 - DN150 |

| Werkstoffe | DIN EN | ASTM |
|---------------------|----------------------------|-------------------|
| 1 Dichtung | PTFE / Elektrocarbon (25%) | |
| 2 Abschlusskörper | 1.4401 | A 276 Grade 316 |
| 3 Oberteildichtung | Graphit | |
| 4 Oberteilflansch | 1.4404 | A 276 Grade 316L |
| 5 Oberteilschrauben | 1.4571/A4 | ähnlich A 194 B8T |
| 6 Spindel | 1.4401 | A 276 Grade 316 |
| 7 Stopfbuchspackung | Graphit / PTFE / MICA | |
| 8 Stopfbuchsmutter | 1.4404 | A 276 Grade 316L |
| 9 Handrad | 1.4409 | A 351 CF3M |
| 10 Feder | 1.4571 | A 313 Grade 316Ti |
| 11 Gewindebuchse | CW452K | B 159 UNS C51900 |



| Typ 28851 | 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 | 130 | 130 | 130 | 130 | 155 | 160 | 185 | 240 | 285 | 320 | 380 |
| Anzahl der Bolzen | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 12 |
| Handrad-Ø | B | 100 | 100 | 100 | 100 | 125 | 125 | 125 | 200 | 250 | 315 | 360 |
| Gewicht | ca. kg | 0,6 | 0,7 | 0,95 | 1,0 | 1,5 | 1,9 | 2,7 | 4,8 | 5,9 | 8,4 | 18,0 |

Abmessungen in mm.