Angetriebene Armaturen und Antriebe

Typ 09343 - Absperrschieber mit Antrieb



Tieftemperatur-Absperrschieber mit pneumatischem Antrieb, PN50

Zuluft 4,0 bar ü (maximal 10,0 bar ü), Einsteckverbindung 8mm Gehäuse und aufgeflanschtes Oberteil aus Edelstahl Antrieb - Luft öffnet, Feder schließt

einseitig dichtend (in Flussrichtung)

"live loaded" Spindelabdichtung

"öl- und fettfrei für Sauerstoff" - der Antrieb ist nicht öl- und fettfrei für Sauerstoff

Betriebsdruck: 5 - 50 bar, Leckrate A nach DIN EN 12266 Betriebsdruck: 0,7 - 4,9 bar, Leckrate B nach DIN EN 12266

Artikel-Nr. 09343.X.T02*

* Schweißende für Edelstahlrohre nach ISO 1127 oder ASTM A312

Artikel-Nr. 09343.X.T024

Schweißmuffe für Edelstahlrohre nach ISO 1127 oder ASTM A312

Verfügbare Sonderausführungen - nur auf Anfrage:

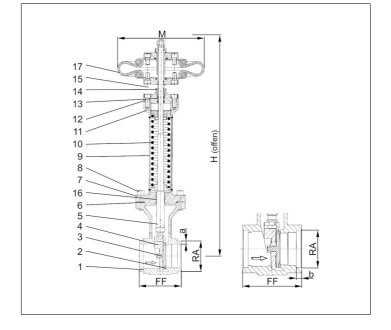
- · Weitere Rohrwandstärken
- · Wetterschutzhaube

Verwendungsbereich:

Zugelassen für Luftgase, Dämpfe und tiefkalte verflüssigte Gase inkl. LNG.

Zulässige Betriebstemperatur: -196°C (77K) bis +120°C (393K) Umgebungstemperatur Antrieb: -50°C (223K) bis +70°C (343K)

| Werkstoffe | | DIN EN | ASTM | | | |
|------------|-------------------|----------------------------|-------------------|--|--|--|
| 1 | Gehäuse | 1.4308 | A 351 CF8 | | | |
| 2 | Dichtung | PTFE / Elektrocarbon (25%) | | | | |
| 3 | Abschlusskörper | CW614N | B 283 UNS C38500 | | | |
| 4 | Keil | 1.4308 | A 351 CF8 | | | |
| 5 | Spindel | 1.4301 | A 276 Grade 304 | | | |
| 6 | Oberteildichtung | PTFE | | | | |
| 7 | Oberteilflansch | 1.4301 | A 276 Grade 304 | | | |
| 8 | Oberteilschrauben | 1.4301/A2 | A 194 B8 | | | |
| 9 | Verlängerungsrohr | 1.4541 | A 213 TP 321 | | | |
| 10 | Feder | 1.4571 | A 313 Grade 316Ti | | | |
| 11 | Flansch | 1.4301 | A 276 Grade 304 | | | |
| 12 | Oberteil | 1.4301 | A 276 Grade 304 | | | |
| 13 | Stopfbuchspackung | Graphit / F | PTFE / MICA | | | |
| 14 | Stopfbuchsmutter | 1.4305 | A 276 Grade 303 | | | |
| 15 | Jochstangen | 1.4301 | A 276 Grade 304 | | | |
| 16 | Gleitbuchse | CW452K | B 159 UNS C51900 | | | |
| 17 | Antrieb | Kautschuk | (| | | |

















| Typ 09343 - Standardausführung | Technische Daten | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| Nenngröße | DN | 25 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | |
| Größenschlüssel | .X. | 2533 | 4048 | 5060 | 657x | 8088 | 0114 | |
| Baulänge | FF | 133 | 133 | 110 | 110 | 110 | 130 | |
| Höhe | Н | 500 | 560 | 590 | 630 | 650 | 880 | |
| äußerer Rohr-Ø ISO 1127 | RA | 33,7 | 48,3 | 60,3 | 76,1 | 88,9 | 114,3 | |
| Wandstärke Rohr ISO 1127 | а | 2,9 | 2,0 | 2,0 | 2,9 | 3,2 | 3,2 | |
| äußerer Rohr-Ø ASTM A312 | RA | 33,4 | 48,26 | 60,33 | 73,03 | 88,90 | 114,3 | |
| Wandstärke Rohr ASTM A312 | а | Abmessungen nach S10 oder S40 | | | | | | |
| Muffentiefe | b | 8 | 13 | 16 | 16 | 16 | 20 | |
| Antrieb-Ø | M | 229 | 229 | 229 | 229 | 229 | 229 | |
| Gewicht | ca. kg | 9,9 | 11,1 | 13,5 | 14,9 | 17,5 | 30,2 | |
| *Kvs - Wert | m ³ /h | 43 | 93 | 125 | 227 | 310 | 792 | |
| *Cv - Wert | gal/min | 51 | 111 | 149 | 264 | 361 | 924 | |

Abmessungen in mm. * Diese Werte beziehen sich auf die Messungen in Durchflussrichtung.

