

Durchgangsventile

Typ 01341 - Durchgangsventil



Tieftemperatur-Durchgangsventile

Gehäuse und aufgeflanshtes Oberteil aus Edelstahl
"live loaded" Spindelabdichtung

Artikel-Nr. 01341.0219.001* (H=560), PN20/25

Artikel-Nr. 01341.0219.006* (H=1000), PN20/25

*Schweißende für Edelstahlrohre nach ISO 1127 oder ASTM A312

Artikel-Nr. 01341.0219.00*4, PN25

Schweißmuffe für Edelstahlrohre nach ISO 1127 oder ASTM A312

Das Ventil mit der Nennweite DN200 erfüllt für den Flüssigerdgas-Einsatz (LNG) nach DIN 12567 in Durchflussrichtung die Dichtklasse L1 bis 12 bar maximalen Differenzdruck. Diese Norm kann auch für die Dichtheitsklasse anderer tiefkalter Gase herangezogen werden.

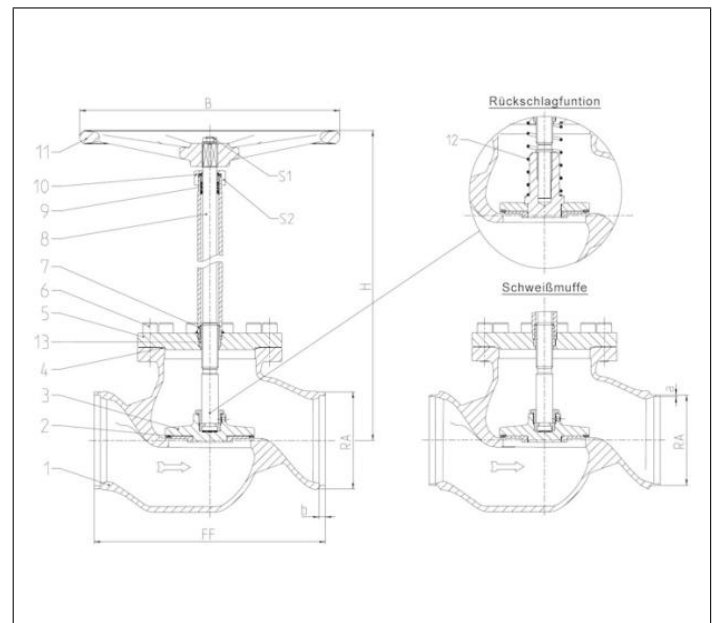
Sonderausführungen auf Anfrage



Verwendungsbereich:

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	1.4308	A 351 CF8
2 Dichtung	PTFE	
3 Abschlusskörper	1.4301	A 276 Grade 304
4 Oberteildichtung	PTFE	
5 Oberteilflansch	1.4301	A 276 Grade 304
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 / PTFE / MICA	
10 Stopfbuchsmutter	1.4305	A 276 Grade 303
11 Handrad	1.4571	A 313 Grade 316Ti
13 Gewindebuchse	CW452K	B 159 UNS C51900



Standardkennzeichnung nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU (PED).



Typ 01341 - Standardausführung	Technische Daten	
Nenngröße	DN	200
Größenschlüssel	.X.	0219
Baulänge	FF	560
Höhe	H	560
äußerer Rohr-Ø ISO 1127	RA	219,1
Wandstärke Rohr ISO 1127	a	6,3
äußerer Rohr-Ø ASTM A312	RA	219,1
Wandstärke Rohr ASTM A312	a	Abmessungen nach S10 oder S40
Muffentiefe	b	15
Handrad-Ø	B	630
Schlüsselweite	S ₁	30
Schlüsselweite	S ₂	65
Gewicht	ca. kg	135
Kvs-Wert	m ³ /h	680
Cv-Wert	gal/min	793

Abmessungen in mm.