

Fire Safe und Offshore Armaturen

Typ 03841 - Durchgangsventil, ASME B16.5 Flansch



Tieftemperatur-Durchgangsventile, class 150
Typprüfung auf Feuersicherheit nach EN ISO 10497

Gehäuse und aufgeflanshtes Oberteil aus Edelstahl
 "live loaded" Spindelabdichtung

Artikel-Nr. 03841.8000.0011 (H=560)
 Flanschanschluss nach ASME B16.5 class 150

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.

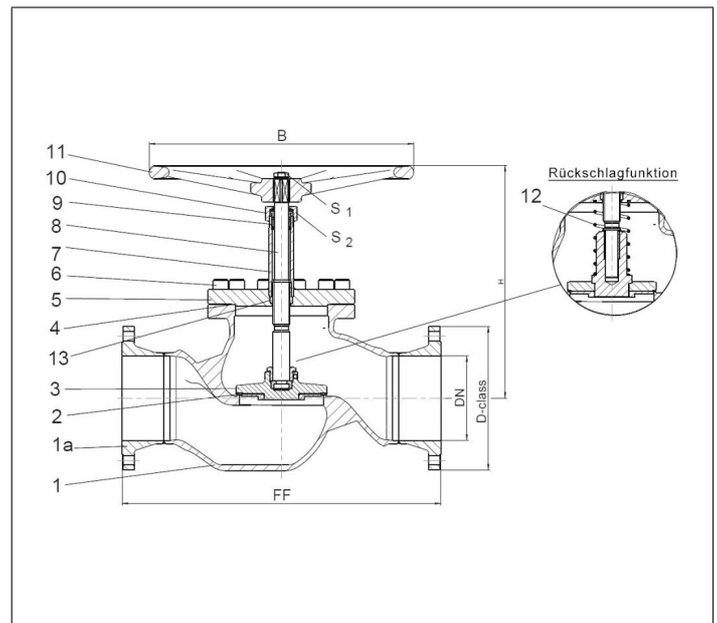
Sonderausführungen auf Anfrage



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	1.4409	A 351 CF3M
1a Flansch	1.4404	A 276 Grade 316L
2 Dichtung	PTFE / Elektrocarbon (25%)	
3 Abschlusskörper	1.4404	A 276 Grade 316L
4 Oberteildichtung	Graphit	
5 Oberteilflansch	1.4404	A 276 Grade 316L
6 Oberteilschrauben	1.4571/A4	ähnlich A 194 B8T
7 Verlängerungsrohr	1.4571	A 213 TP 316Ti
8 Spindel	1.4404	A 276 Grade 316L
9 Stopfbuchspackung	Graphit / PTFE / MICA	
10 Stopfbuchsmutter	1.4404	A 276 Grade 316L
11 Handrad	1.4409	A 351 CF3M
12 Feder	1.4571	A 313 Grade 316Ti
13 Gewindebuchse	CW452K	B 159 UNS C51900



Typ 03841 - Standardausführung	Technische Daten	
Nenngröße	DN	200
Größenschlüssel	.X.	8000
Flanschdurchmesser	D-class	345
Baulänge	FF	760
Höhe	H	560
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.