

Durchgangsventile

Typ 02411 - Durchgangsventil



Tieftemperatur-Verschraubungs-Durchgangsventile, PN50

Gehäuse und aufgeflansches Oberteil aus Bronze
 "live loaded" Spindelabdichtung
 "öl- und fettfrei für Sauerstoff"

Artikel-Nr. 02411.X.0018 (H = 270mm)

Artikel-Nr. 02411.X.0028 (H = 370mm)

Artikel-Nr. 02411.X.5018 (H = 270mm) mit Rückschlagfunktion

Artikel-Nr. 02411.X.5028 (H = 370mm) mit Rückschlagfunktion

beiderseits Verschraubung mit Lötbuchse für Kupferrohr nach DIN EN 12449 oder ASTM B88

Verfügbare Sonderausführungen - nur auf Anfrage:

- Verlängerung H bis 900mm
- Ausführung mit Drosselkegel



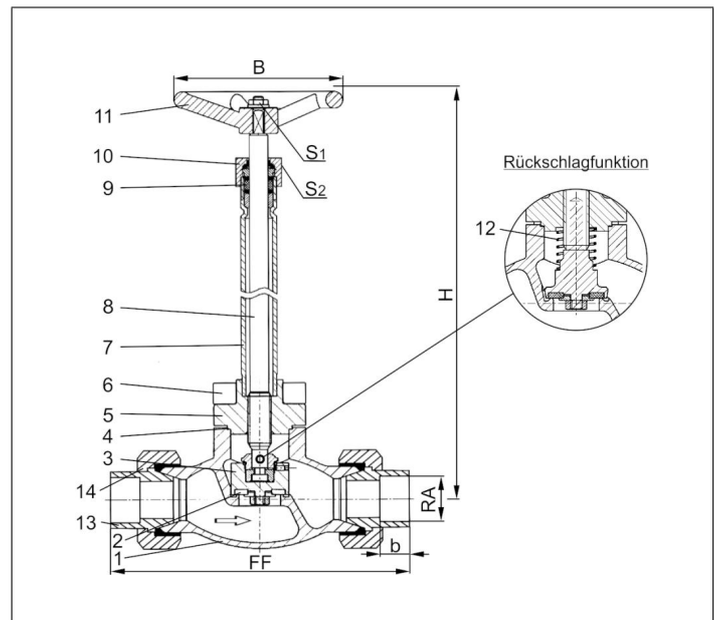
Verwendungsbereich:

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	CC491K	B 62 UNS C83600
2 Dichtung	PTFE / Electrocarbon (25%)	
3 Abschlusskörper	CW614N	B 283 UNS C38500
4 Oberteildichtung	PTFE	
5 Oberteilflansch	CC493K	B 505 UNS C93200
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	
10 Stopfbuchsmutter	CW614N	B 283 UNS C38500
11 Handrad	Aluminium Legierung	
12 Feder	CW452K	B 159 UNS C51900
13 Lötkegelbuchse	CC493K	B 505 UNS C93200
14 Überwurfmutter	CC493K	B 505 UNS C93200

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



Typ 02411 - Standardausführung	Technische Daten								
Nenngröße	DN	10	10	20	20	32	32	40	50
Größenschlüssel	.X.	1012	1015	1518	2022	2528	3235	4042	5054
Baulänge	FF	98	98	132	132	171	171	230	230
Höhe	H	270 mm oder 370 mm							
äußerer Rohr-Ø	RA	12,0	15,0	18,0	22,0	28,0	35,0	42,0	54,0
Muffentiefe	b	11	11	14	14	17	17	17	17
Handrad-Ø	B	100	100	100	100	125	125	125	125
Schlüsselweite	S ₁	7	7	7	7	10	10	10	10
Schlüsselweite	S ₂	30	30	30	30	36	36	36	36
Gewicht	ca. kg	1,5	1,5	2,8	2,8	4,5	4,5	6,8	10,0
Kvs-Wert	m ³ /h	1,6	2,2	4,3	6,7	11,5	12,1	22,6	37,1
Cv-Wert	gal/min	1,9	2,6	5,0	7,8	13,4	14,1	26,3	43,2

Abmessungen in mm.