



Tieftemperatur-Durchgangsventile mit Faltenbalg, PN50

Gehäuse und aufgeflanshtes Oberteil aus Edelstahl

“live loaded” Spindelabdichtung

“öl- und fettfrei für Sauerstoff”

Artikel-Nr. 01272.X.002*

*Schweißende für Edelstahlrohre nach ISO 1127 oder ASTM A312

Artikel-Nr. 01272.X.0024

Schweißmuffe für Edelstahlrohre nach ISO 1127 oder ASTM A312

Verfügbare Sonderausführungen - nur auf Anfrage:

- Angeschweißte Rohre nach ISO 1127 oder ASTM A312 - Länge FF + 200mm
- Verlängerung H bis 900mm
- Ausführung mit Drosselkegel

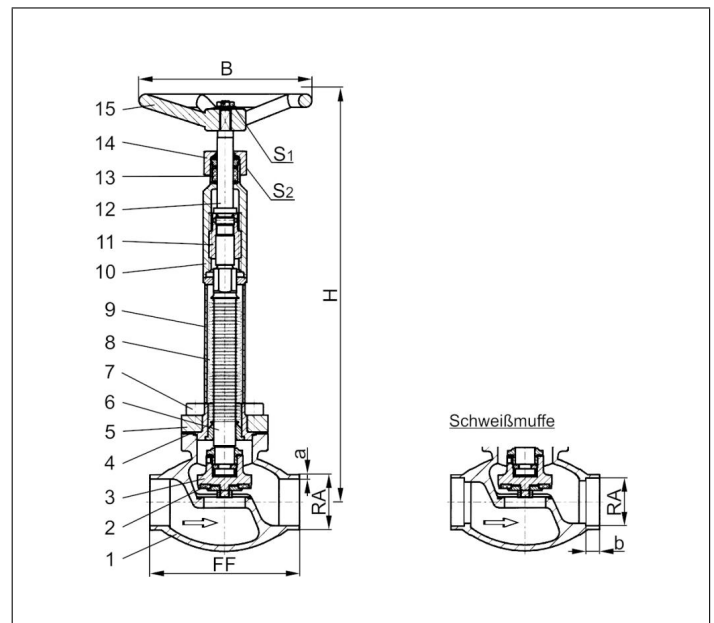


Verwendungsbereich:

Zugelassen für Luftgase, Dämpfe und tiefkalte verflüssigte Gase inkl. H₂ und LNG.

Zulässige Betriebstemperaturen: -255°C (18K) bis +120°C (393K)

Werkstoffe	DIN EN	ASTM
1 Gehäuse	1.4409	A 351 CF3M
2 Dichtung	PCTFE (Kel-F)	
3 Abschlusskörper	1.4404	A 276 Grade 316L
4 Oberteildichtung	Graphit	
5 Oberteilflansch	1.4404	A 276 Grade 316L
6 Faltenbalgspindel	1.4571	A 313 Grade 316Ti
7 Oberteilschrauben	1.4401/A4	A 194 B8M
8 Faltenbalg	1.4571	A 313 Grade 316Ti
9 Verlängerungsrohr	1.4571	A 313 Grade 316Ti
10 Oberteil	1.4404	A 276 Grade 316L
11 Gewindebuchse	CW452K	B 159 UNS C51900
12 Spindel	1.4404	A 276 Grade 316L
13 Stopfbuchspackung	Graphit / PTFE / MICA	
14 Stopfbuchsmutter	1.4404	A 276 Grade 316L
15 Handrad	1.4409	A 351 CF3M



Typ 01272 - Standardausführung	Technische Daten										
Nenngröße	DN	10	15	15	20	25	32	40	40	50	
Größenschlüssel	.X.	1012	1517	1521	2026	2533	3238	4042	4048	5060	
Baulänge	FF	70	85	85	100	115	115	130	130	155	
Höhe	H	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
äußerer Rohr-Ø EN ISO 1127	RA	12,0	17,2	21,3	26,9	33,7	38,0	42,4	48,3	60,3	
Wandstärke Rohr EN ISO 1127	a	1,0	1,6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
äußerer Rohr-Ø ASTM A312	RA	13,72	17,15	21,34	26,67	33,40	-	42,16	48,26	60,33	
Wandstärke Rohr ASTM A312	a	Abmessungen nach S10 oder S40									
Muffentiefe	b	6	10	10	13	13	-	13	13	16	
Handrad-Ø	B	150	150	150	150	150	150	150	150	150	
Schlüsselweite	S ₁	7	7	7	7	7	10	10	10	10	
Schlüsselweite	S ₂	30	30	30	30	30	36	36	36	36	
Gewicht	ca. kg	1,6	1,85	1,9	2,3	2,7	3,6	5,1	5,1	7,7	
Kvs - Wert	m ³ /h	1,6	2,8	4,3	6,7	11,5	14,0	20,6	22,6	37,1	
Cv - Wert	gal/min	1,9	3,3	5,0	7,8	13,4	16,2	23,9	26,3	43,2	

Abmessungen in mm.