Durchgangsventile

Typ 01321 - Durchgangsventil



Tieftemperatur-Durchgangsventile, PN50 (DN150=PN40)

Gehäuse aus Edelstahl, aufgeflanschtes Oberteil aus Bronze

"live loaded" Spindelabdichtung

"öl- und fettfrei für Sauerstoff"

Artikel-Nr. 01321.X.001* (H=270mm) Artikel-Nr. 01321.X.002* (H=370mm)

Artikel-Nr. 01321.X.501* (H=270mm) mit Rückschlagfunktion Artikel-Nr. 01321.X.502* (H=370mm) mit Rückschlagfunktion *Schweißende für Edelstahlrohre nach ISO 1127 oder ASTM A312

Artikel-Nr. 01321.X.0014 (H=270mm) Artikel-Nr. 01321.X.0024 (H=370mm)

Artikel-Nr. 01321.X.5014 (H=270mm) mit Rückschlagfunktion Artikel-Nr. 01321.X.5024 (H=370mm) mit Rückschlagfunktion Schweißmuffe für Edelstahlrohre nach ISO 1127 oder ASTM A312

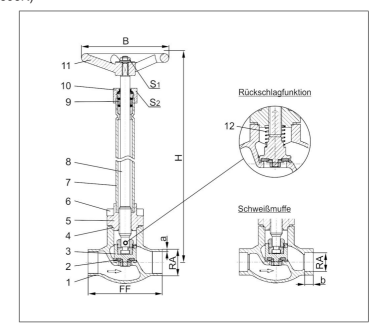
Verfügbare Sonderausführungen - nur auf Anfrage:

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

Verwendungsbereich:

Zugelassen für Luftgase, Dämpfe und tiefkalte verflüssigte Gase inkl. LNG. Zulässige Betriebstemperaturen: -196°C (77K) bis +120°C (393K)

Zuladoligo Bothosotomporatarom. 100 o (1111) sie 1120 o								
Werkstoffe		DIN EN	ASTM					
1	Gehäuse	1.4308	A 351 CF8					
2	Dichtung bis DN50	PTFE / Ele	ektrocarbon (25%)					
2a	Dichtung ab DN65	PTFE						
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 / F	PTFE					
10	Stopfbuchsmutter	CW614N	B 283 UNS C38500					
11	Handrad	Aluminium	Legierung					
12	Feder	CW452K	B 159 UNS C51900					











Typ 01321 - Standardausführung Technische Daten														
Nenngröße	DN	10	15	15	20	25	32	40	40	50	65	80	100	150
Größenschlüssel	.X.	1012	1517	1521	2026	2533	3238	4042	4048	5060	657x	8088	0114	0168
Baulänge	FF	70	85	85	100	115	115	130	130	155	205	245	280	400
Höhe	he H 270mm oder 370mm								320/370	320/370	370	420		
äußerer Rohr-Ø ISO 1127	RA	12,0	17,2	21,3	26,9	33,7	38,0	42,4	48,3	60,3	76,1	88,9	114,3	168,3
Wandstärke Rohr ISO 1127	а	1,0	1,6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,9	3,2	6,0	7,1
äußerer Rohr-Ø ASTM A312	RA	13,72	17,15	21,34	26,67	33,40	-	42,16	48,26	60,33	73,03	88,90	114,3	168,3
Wandstärke Rohr ASTM A312 a Abmessungen nach S10 oder S40														
Muffentiefe	b	6	10	10	13	13	-	13	13	16	16	16	20	20
Handrad-Ø	В	100	100	100	100	100	125	125	125	125	200	250	315	360
Schlüsselweite	S_1	7	7	7	7	7	10	10	10	10	10	10	12	15
Schlüsselweite	S_2	30	30	30	30	30	36	36	36	36	36	36	41	41
Gewicht	ca. kg	1,4	1,65	1,7	2,1	2,4	3,3	4,7	4,7	5,7	12,7	17,0	24,5	54,0
Kvs-Wert	m³/h	1,6	3,8	4,3	6,7	11,5	14,0	20,6	22,6	37,1	71,1	104,0	170,0	350,0
Cv-Wert	gal/mir	n 1,9	4,4	5,0	7,8	13,4	16,2	23,9	26,3	43,2	82,9	121,3	198,3	408,4

Abmessungen in mm. Hinweis: Erfüllung der Dichtheitsanforderungen nach EN 1626 für DN150 bis max. 20 bar Differenzdruck. Im Bereich von >20-40 bar werden 350-700ml pro Sekunde (1 bar, 20C°) erreicht.

