Durchgangsventile

Typ 03321 - Durchgangsventil, ASME B16.5 Flansch



Tieftemperatur-Durchgangsventile, class 150

Gehäuse aus Edelstahl, aufgeflanschtes Oberteil aus Bronze

- "live loaded" Spindelabdichtung
- "öl- und fettfrei für Sauerstoff"

Artikel-Nr. 03321.X.0011 (H = 270mm) Artikel-Nr. 03321.X.0021 (H = 370mm)

Artikel-Nr. 03321.X.5011 (H = 270mm) mit Rückschlagfunktion Artikel-Nr. 03321.X.5021 (H = 370mm) mit Rückschlagfunktion

Flanschanschluss nach ASME B16.5 class 150

Verfügbare Sonderausführungen - nur auf Anfrage:

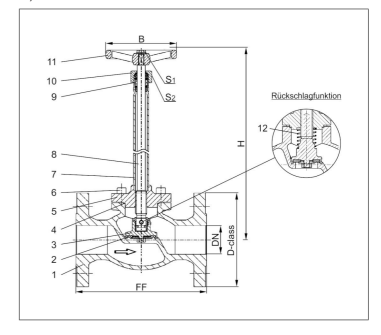
- · Verlängerung H bis 900mm
- · Ausführung mit Drosselkegel



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	1.4308	A 351 CF8					
2	Dichtung bis DN50	PTFE / Elektrocarbon (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	TFE					
10	Stopfbuchsmutter	CW614N	B 283 UNS C38500					
11	Handrad	Aluminium Legierung						
12	Feder	CW452K	B 159 UNS C51900					





Typ 03321 - Standardausführung Technische Daten													
Nenngröße	DN	15	20	25	40	50	65	80	100	150			
Größenschlüssel - Flansch ASME B16.5 class 150	.X.	0400	0600	1000	1400	2000	2400	3000	4000	6000			
Flanschdurchmesser	D-class	90	100	110	125	150	180	190	230	280			
Baulänge	FF	140	150	160	200	230	290	310	350	577			
Höhe	Н	270 mm oder 370 mm							370	420			
Handrad-Ø	В	100	100	100	125	125	200	250	315	360			
Schlüsselweite	S_1	7	7	7	10	10	10	10	12	15			
Schlüsselweite	S_2	30	30	30	36	36	36	36	41	41			
Gewicht	ca. kg	3,0	3,5	5,0	9,0	13,0	21,0	28,0	42,0	83,0			
Kvs-Wert	m ³ /h	4,3	6,7	11,5	22,6	37,1	71,1	104,0	170,0	350,0			
Cv-Wert	gal/min	5,0	7,8	13,4	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.