

Fire Safe Armaturen

Typ 03651 - Durchgangsventil, ANSI Flansch



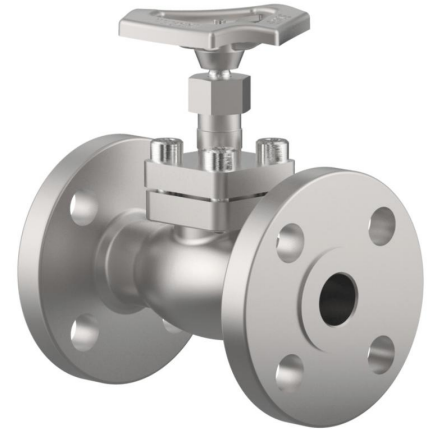
Tieftemperatur-Durchgangsventile, class 150
Typprüfung auf Feuersicherheit nach EN ISO 10497

Gehäuse und aufgeflanshtes Oberteil aus Edelstahl, "live loaded" Spindelabdichtung
 "öl- und fettfrei für Sauerstoff"

Artikel-Nr. 03651.X.0001

Artikel-Nr. 03651.X.5001 mit Rückschlagfunktion
 Flanschanschluss nach ANSI B16.5 class 150

Verfügbare Sonderausführungen - nur auf Anfrage:
 · Ausführung mit Drosselkegel



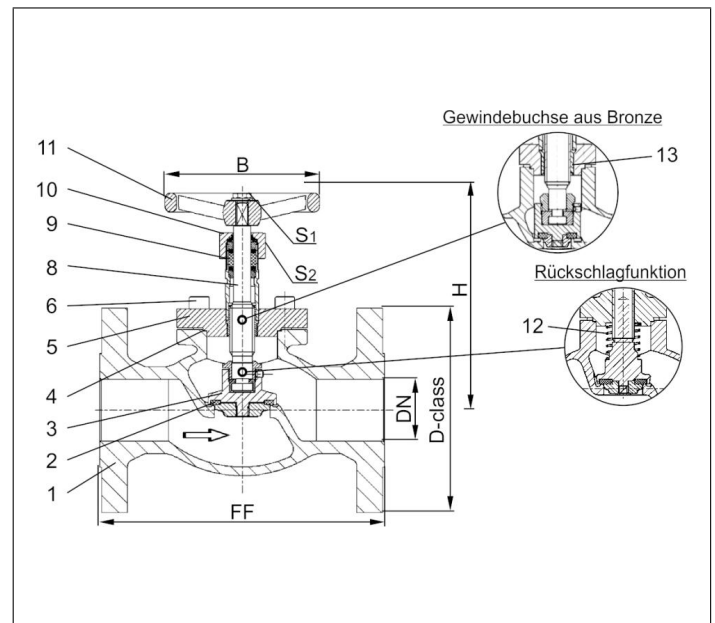
Verwendungsbereich:

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

Zulässige Betriebstemperaturen: -196°C (77K) bis +120°C (393K)

Empfohlene Betriebstemperaturen: -60°C (213K) bis +120°C (393K)

Werkstoffe	DIN EN	ASTM
1 Gehäuse	1.4308	A 351 CF8
2 Dichtung	PTFE / Elektrocarbon (25%)	
3 Abschlusskörper	1.4301	A 276 Grade 304
4 Oberteildichtung	Graphit	
5 Oberteilflansch	1.4301 / 1.4308	A 276 Grade 304 / A 351 CF8
6 Oberteilschrauben	1.4301/A2	A 194 B8
8 Spindel	1.4301	A 276 Grade 304
9 Stopfbuchspackung	Graphit / PTFE / MICA	
10 Stopfbuchsmutter	1.4305	A 276 Grade 303
11 Handrad	1.4409	A 351 CF3M
12 Feder	1.4310	A 313 Grade 301
13 Gewindebuchse	CW452K	B 159 UNS C51900



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



Typ 03651 - Standardausführung Technische Daten

Nenngröße	DN	15	20	25	40	50	65	80	100	150
Größenschlüssel - Flansch ANSI 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	H	130	130	140	170	200	260	310	350	380
Handrad-Ø	B	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	4,5	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.