

# Fire Safe Armaturen

## Typ 01641 - Durchgangsventil



**Tieftemperatur-Durchgangsventile, PN50 (DN150=PN40)**  
**Typprüfung auf Feuersicherheit nach EN ISO 10497**

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

- Artikel-Nr. 01641.X.001\* (H = 270mm)
  - Artikel-Nr. 01641.X.002\* (H = 370mm)
  - Artikel-Nr. 01641.X.501\* (H = 270mm) mit Rückschlagfunktion
  - Artikel-Nr. 01641.X.502\* (H = 370mm) mit Rückschlagfunktion
- \*Schweißende für Edelstahlrohre nach ISO 1127 oder ASTM A312

- Artikel-Nr. 01641.X.0014 (H = 270mm)
  - Artikel-Nr. 01641.X.0024 (H = 370mm)
  - Artikel-Nr. 01641.X.5014 (H = 270mm) mit Rückschlagfunktion
  - Artikel-Nr. 01641.X.5024 (H = 370mm) mit Rückschlagfunktion
- Schweißmuffe für Edelstahlrohre nach ISO 1127 oder ASTM A312

Verfügbare Sonderausführungen - nur auf Anfrage:

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

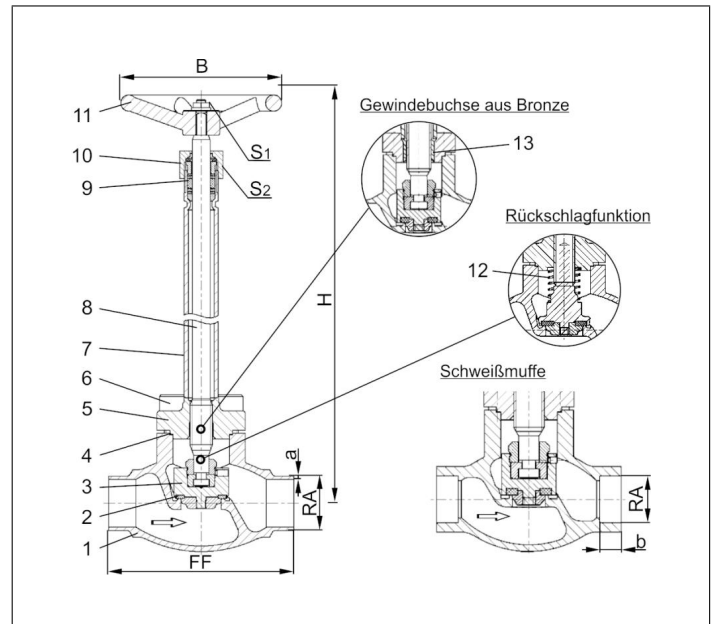
### Verwendungsbereich:

Zugelassen für Luftgase, Dämpfe und tiefkalte verflüssigte Gase inkl. LNG.  
 Zulässige Betriebstemperaturen: -196°C (77K) 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
7 Verlängerungsrohr	1.4541	A 213 TP 321
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 01641 - 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	H	270 mm oder 370 mm											400	460
äußerer Rohr-Ø ISO 1127	RA	12,0	17,2	21,3	26,9	33,7	-	42,4	48,3	60,3	76,1	88,9	114,3	168,3
Wandstärke Rohr ISO 1127	a	1,0	1,6	2,0	2,0	2,0	-	2,0	2,0	2,0	2,6	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	B	100	100	100	100	100	-	125	125	125	200	250	315	360
Schlüsselweite	S <sub>1</sub>	7	7	7	7	7	-	10	10	10	10	10	12	15
Schlüsselweite	S <sub>2</sub>	30	30	30	30	30	-	36	36	36	36	36	41	41
Gewicht	ca. kg	1,4	1,65	1,7	2,1	2,4	-	4,7	4,7	7,2	12,7	17,0	24,5	54,0
Kvs - Wert	m <sup>3</sup> /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/min	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 (1 bar, 20°C) erreicht.