

# Fire Safe und Offshore Armaturen

## Typ 01843 - Durchgangsventil mit Antrieb



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

Gehäuse und aufgeflanshtes Oberteil aus Edelstahl  
 Antrieb - Luft öffnet, Feder schließt  
 "live loaded" Spindelabdichtung  
 "öl- und fettfrei für Sauerstoff" - der Antrieb ist nicht öl- und fettfrei für Sauerstoff

**Artikel-Nr. 01843.X.\*01\***  
 Schweißende für Edelstahlrohre nach ISO 1127 oder ASTM A312  
**Artikel-Nr. 01843.X.\*014**  
 Schweißmuffe für Edelstahlrohre nach ISO 1127 oder ASTM A312

Verfügbare Zusatzausrüstungen:  
 · Magnetventil · Endschalter  
 · Elektropneumatischer Stellungsregler u.a.

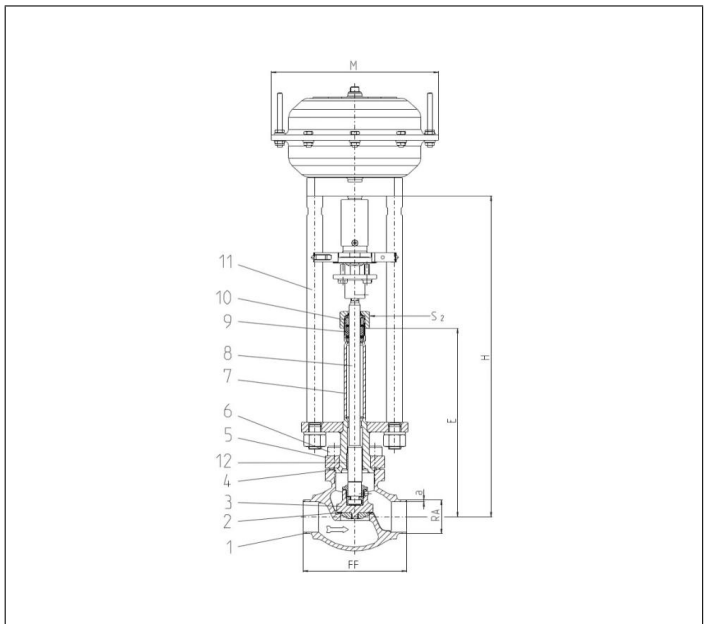
Verfügbare Sonderausführungen - nur auf Anfrage:  
 · Angeschweißte Rohre nach ISO 1127 oder ASTM A312 - Länge FF + 200mm  
 · Antrieb - öl- und fettfrei für Sauerstoff

### Verwendungsbereich:

Zugelassen für Luftgase, Dämpfe und tiefkalte verflüssigte Gase inkl. LNG.  
 Zulässige Betriebstemperaturen: -255°C (18K) bis +120°C (393K)



Werkstoffe	DIN EN	ASTM
1 Gehäuse	1.4409	A 351 CF3M
2 Dichtung	PTFE / Elektrocarbon (25%)	
3 Abschlusskörper	1.4404	A 276 Grade 316L
4 Oberteildichtung	Graphit	
5 Oberteilflansch	1.4404	A 276 Grade 316L
6 Oberteilschrauben	1.4571/A4	ähnlich A 194 B8T
7 Verlängerungsrohr	1.4571	A 213 TP 316Ti
8 Spindel	1.4404	A 276 Grade 316L
9 Stopfbuchspackung	Graphit / PTFE / MICA	
10 Stopfbuchsmutter	1.4404	A 276 Grade 316L
11 Jochstangen	1.4404	A 276 Grade 316L
12 Gleitbuchse	CW452K	B 159 UNS C51900



Typ 01843 - 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	370	370	370	370	375	405	420	420	425	510	575	635	685
Länge	E	195	195	195	200	200	230	230	230	235	300	300	300	300
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	76,1	88,9	114,3	168,3
Wandstärke Rohr EN ISO 1127	a	1,0	1,6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	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
Antrieb-Ø	M	abhängig vom Antrieb												
Schlüsselweite	S <sub>2</sub>	30	30	30	30	30	36	36	36	36	36	36	41	41
Gewicht ohne Antrieb	ca. kg	1,9	2,15	2,2	2,4	3,1	3,8	6,5	6,5	9,0	15,2	20,0	28,0	60,9
*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
Hub	mm	10	10	10	7	9	9	11	11	15	23	23	30	40

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, 20°C) erreicht. \* Diese Werte beziehen sich auf die Messungen in Durchflussrichtung.