Wechselarmaturen

Typ 06401 - Wechselventil mit Faltenbalg



Tieftemperatur-Wechselventile mit Faltenbalg aus Edelstahl, PN63

zum Aufbau von zwei Sicherheitsventilen,

mit Anzeigevorrichtung und zwei Prüfanschlüssen G 1/4,

"öl- und fettfrei für Sauerstoff"

Artikel-Nr. 06401.0150.9***

*** Ein- und Austrittanschlüsse mit Spannmuffe, Gewindemuffe oder Flanschen auf Anfrage, Betriebsdruck bis PN100

Artikel-Nr. 06401.0250.9***

*** Ein- und Austrittanschlüsse mit Spannmuffe, Gewindemuffe oder Flanschen auf Anfrage, Betriebsdruck bis PN63

Verfügbare Sonderausführungen - nur auf Anfrage:

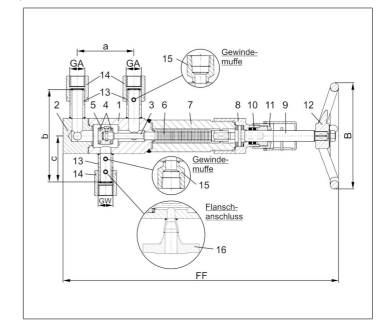
· Wechselventil mit pneumatischem oder elektrischem Antrieb



Verwendungsbereich:

Zugelassen für Luftgase, Dämpfe und tiefkalte verflüssigte Gase inkl. LNG. Zulässige Betriebstemperatur: -196°C (77K) bis +185°C (458K)

Werkstoffe		DIN EN	ASTM	
1	Gehäuse I	1.4571	A 276 Grade 316Ti	
2	Gehäuse II	1.4571	A 276 Grade 316Ti	
3	Faltenbalgspindel	1.4571	A 276 Grade 316Ti	
4	Dichtung	PCTFE		
5	Kegel	1.4571	A 276 Grade 316Ti	
6	Faltenbalg	1.4571	A 276 Grade 316Ti	
7	Oberteil I	1.4571	A 276 Grade 316Ti	
8	Oberteil II	1.4571	A 276 Grade 316Ti	
9	Spindel	CW452K	B 159 UNS C51900	
10	O-Ringe	FPM (VITON)		
11	Stopfbuchse	1.4571	A 276 Grade 316Ti	
12	Handrad	Aluminium-Legierung		
13	Schweißstutzen	1.4571	A 276 Grade 316Ti	
14	Spannmuffe	1.4571	A 276 Grade 316Ti	
15	Gewindemuffe	1.4571	A 276 Grade 316Ti	
16	Flansch	1.4571	A 276 Grade 316Ti	





Typ 06401 - Standardausführung	Technische Daten		
Nenngröße	DN	15	25
Größenschlüssel	.X.	0150	0250
Eintritt	GW	G 3/4	G 1
Austritt	GA	G 3/4	G 1
Baulänge	FF	390	390
Handrad-Ø	В	150	150
Länge	а	80	80
Höhe	b	130	160
Länge	С	65	80
Gewicht	ca. kg	8,0	9,9
Kvs - Wert, eine Seite offen	m³/h	4,0	13,0
Cv - Wert, eine Seite offen	gal /min	4,6	15,0
Kvs - Wert, Mittelstellung	m³/h	5,8	15,5
Cv - Wert, Mittelstellung	gal /min	6,7	17,9

Abmessungen in mm.