Absperrschieber

Typ 09012

Muffen-Schieber, PN16, DIN EN 12288

Gehäuse aus Bronze, eingeschraubtes Oberteil aus Messing mit wartungsfreier Stopfbuchspackung (O-Ring) und nichtsteigender Spindel

Artikel-Nr. 09012.X.0000V

Innengewindeanschluss (R) nach ISO 7-1 Rp





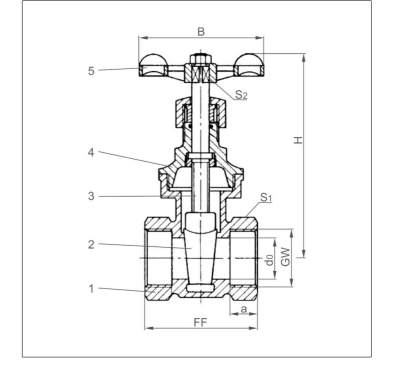
Verwendungsbereich:

Geeignet für nichtbrennbare, ungiftige Flüssigkeiten, Gase und Dämpfe. Die den Verwendungszweck betreffenden Gesetze, Verordnungen und Normen sind zu beachten. Zulässige Betriebstemperaturen und -drücke:

bis max. 16,0 bar: -10° C (263K) bis $+80^{\circ}$ C (353K) bis max. 10,0 bar: -10° C (263K) bis $+120^{\circ}$ C (393K) bis max. 6,0 bar: -10° C (263K) bis $+180^{\circ}$ C (453K)

Werkstoffe		DIN EN	ASTM
1	Gehäuse	CC491K	B 62 UNS C83600
2	Keil	CC491K	B 62 UNS C83600
3	Spindel	CW614N	B 283 UNS C38500
4	Oberteil	CW614N	B 283 UNS C38500
5	Handrad	Aluminium	- Druckguss

Wichtig: Bei Bestellungen und Anfragen bitten wir um Angaben über Durchflussmedium, Betriebsdruck und Betriebstemperatur.





Тур 09012	Technisch	Technische Daten					
Nenngröße	GW	1/2	3/4	1	1-1/4	1-1/2	2
Größenschlüssel	.X.	0400	0600	1000	1200	1400	2000
Baulänge	FF	55	60	68	76	80	93
Höhe	Н	85	105	115	130	150	180
Muffentiefe	а	15,0	16,3	19,1	21,4	21,4	25,7
engster Durchmesser	d_0	12,0	17,5	23,2	29,0	36,0	47,0
Handrad-Ø	В	60	70	70	80	90	110
Schlüsselweite	S ₁	27	32	41	50	58	70
Vierkant	S_2	6	7	8	9	9	11
Gewicht	ca. kg	0,36	0,54	0,82	1,10	1,60	2,40

Abmessungen in mm.