

Muffen-Durchgangsventil, Artikel 100-VA

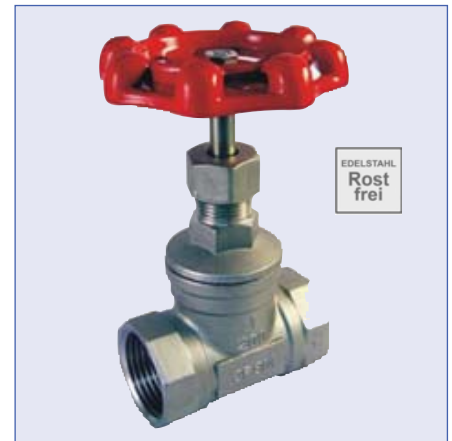
Nennweiten G 1/2" bis G 2"

Muffen-Durchgangsventil aus Edelstahl mit verschraubtem Oberteil und nachstellbarer Stopfbuchspackung. Schwere Industrierausführung, Druckstufe PN 16.

-metallisch dichtend- mit Drosselkegel

Geeignet für kaltes und heißes Wasser, Nassdampf, mineralhaltige Öle und Fette, sowie Luft und gasförmige Medien.

☞ **Beidseitig mit zylindrischem Innengewinde gemäß DIN/ISO 228-1**
Fließrichtung mit Pfeil gekennzeichnet.

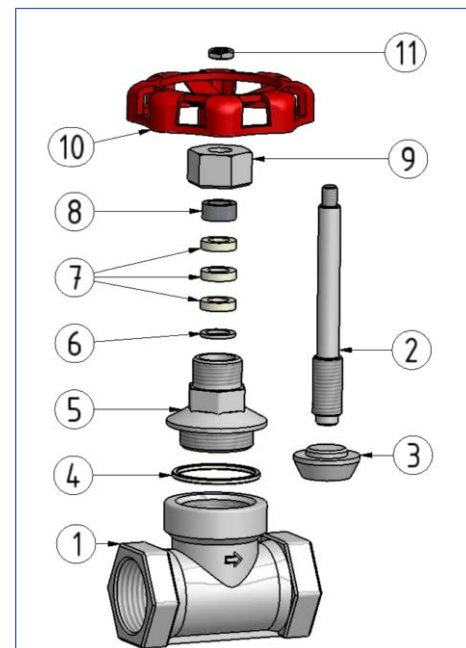


	Umgebung -25°C ... +110°C
	Medium -20°C ... +160°C

Vor Frostgefahr Ventil leeren und drucklos stellen. Das Frieren des Mediums in der Anlage kann das Ventil schwer beschädigen.

Artikel 100-VA

Pos.	Bezeichnung	Werkstoff
1	Gehäuse	Edelstahl 1.4408
2	Spindel	Edelstahl 1.4401
3	Scheibe	Edelstahl 1.4408
4	Dichtung	PTFE
5	Haube	Edelstahl 1.4408
6	Unterlegtring	NIRO-Stahl 1.4301
7	Packungsringe	PTFE
8	Druckring	NIRO-Stahl 1.4301
9	Haubenmutter	Edelstahl 1.4401
10	Handrad	Aluminium-Druckguss, rot
11	Wellenmutter	NIRO-Stahl 1.4301



Nennweite	Bestell-Nummer								
	100-VA	L (mm)	LI (mm)	d (mm)	H (mm)	C (mm)	SW (mm)	Druckstufe (bar)	Gewicht (kg)
G 1/2"	22.0604.6.63	52	14	13,6	107,0	70	26	16	0,33
G 3/4"	22.0604.6.65	66	17	17,6	116,0	80	32	16	0,47
G 1"	22.0604.6.67	76	19	22,6	129,2	80	40	16	0,66
G 1 1/4"	22.0604.6.68	86	19	29,5	153,5	90	56	16	1,01
G 1 1/2"	22.0604.6.69	94	21	30,5	157,0	100	56	16	1,29
G 2"	22.0604.6.71	118	26	42,5	172,0	100	68	16	1,82

