



## Muffen-Durchgangsventil, Artikel 100-VA

## Nennweiten G 1/2" bis G 2"

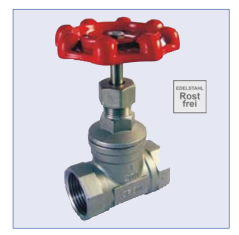
Muffen-Durchgangsventil aus Edelstahl mit verschraubtem Oberteil und nachstellbarer Stopfbuchspackung. Schwere Industrieausführung, Druckstufe PN 16.

## -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

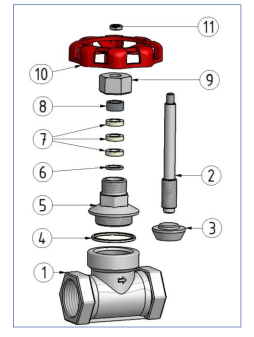
Fließrichtung mit Pfeil gekennzeichnet.



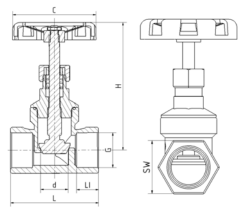
T,c	Umgebung	-25°C	+110°C
TSC	Medium	-20°C	+160°C

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	Unterlegring	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				



Bestell-Nummer									
Nennweite	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



10-VA DE 2021 Rev 0

BSA-Armaturen GmbH Einstein Ring 20 D-48599 Gronau Tel.: +49 (0)2562/70107-0 Fax: +49 (0)2562/70107-11 E-mail: info@bsa-armaturen.de Internet: www.bsa-armaturen.de