

## Muffen-Durchgangsventil, Artikel 100-RG/LT

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

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

**-PTFE dichtend-**

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

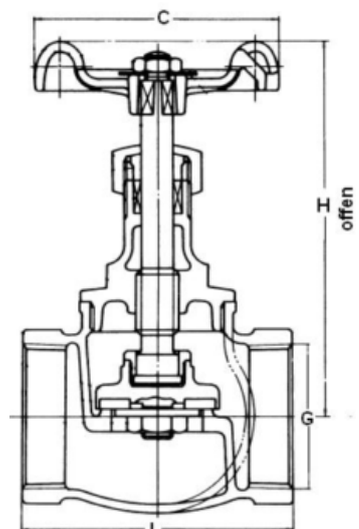
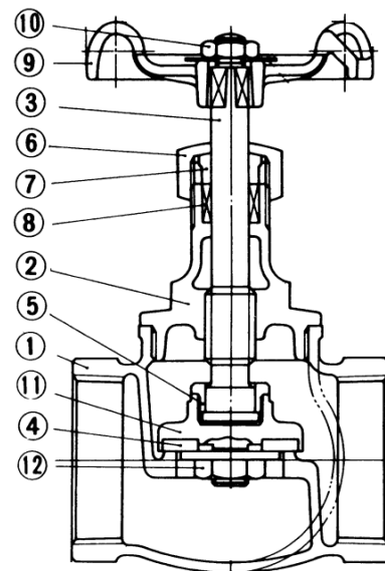
☞ **Beidseitig mit zylindrischem Innengewinde gemäß EN ISO 228-1**



	Umgebung -20°C ... +80°C
	Medium -15°C ... +160°C

#### Artikel 100-RG/LM

Pos.	Bezeichnung	Werkstoff
1	Gehäuse	Rotguss G-CU-Sn 5 Zn Pb
2	Haube	G 1/2" - G 1" Messing Cu Zn 36 Pb 3 G 1 1/4" - G 2" Rotguss G-Cu-Sn 5 Zn Pb
3	Spindel	Messing Cu Zn 39 Pb 2
4	Dichtung	PTFE (Teflon)
5	Gegenmutter	Messing Cu Zn 39 Pb 2
6	Stopfbuchsmutter	G 3/8" - G 1 1/2" Messing Cu Zn 36 Pb 3 G 2" Rotguss G-Cu-Sn 5 Zn Pb
7	Druckring	Messing Cu Zn 36 Pb 3
8	Stopfbuchspackung	Graphit
9	Handrad	Gusseisen bzw. Zink-Druckguss
10	Mutter	
11	Dichtungsteller	G 1/2" - G 1 1/4" Messing Cu Zn 39 Pb 3 G 1 1/2" - G 2" Rotguss G-Cu-Sn 5 Zn Pb
12	Dichtungsmutter	G 1/2" - G 1 1/4" Messing Cu Zn 36 Pb 3 G 1 1/2" - G 2" Messing Cu Zn 39 Pb 2



Nennweite	Bestell-Nummer					
	100-RG / LT PTFE dichtend	L (mm)	H (mm)	C (mm)	Gewicht (kg)	Druckstufe (bar)
G 1/2"	66.0604.1.63	58	90	58	0,37	16
G 3/4"	66.0604.1.65	66	99	66	0,53	16
G 1"	66.0604.1.67	75	109	73	0,83	16
G 1 1/4"	66.0604.1.68	90	113	84	1,32	16
G 1 1/2"	66.0604.1.69	98	143	94	1,08	16
G 2"	66.0604.1.71	120	162	106	2,97	16

100-RG/LT 2021\_DE, Rev. 0