



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

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

Muffen-Durchgangsventil aus Rotguss mit verschraubten Oberteil und nachstellbarer Stopfbuchspackung.

Schwere Industrieausführung, Druckstufe PN 16.

## -metallisch dichtend-

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

Beidseitig mit zylindrischem Innengewinde gemäß EN ISO 228-1



1,c	Umgebung	-20°C +80°C	
TOS	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	metallisch dichtend Messing Cu Zn 39 Pb 2					
5	Gegenmutter	Messing Cu Zn 39 Pb2					
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 Pb3					
8	Stopfbuchspackung	Graphit					
9	Handrad	Gusseisen bzw. Zink-Druckguss					
10	Mutter						

	Bestell-Nummer					
Nennweite	100-RG / LM <b>metallisch</b> dichtend	L (mm)	H (mm)	C (mm)	Gewicht (kg)	Druckstufe (bar)
G 1/2"	66.0616.1.63	50	63	51	0,23	16
G 3/4"	66.0616.1.65	55	65	57	0,29	16
G 1"	66.0616.1.67	63	83	64	0,45	16
G 1 1/4"	66.0616.1.68	73	101	68	0,72	16
G 1 1/2"	66.0616.1.69	82	122	75	1,06	16
G 2"	66.0616.1.71	99	133	96	1,46	16



