

### Eigenschaften

<b>Anschluss 1 + 2</b>	BSP-Innengewinde zylindrisch
<b>Temp. min.</b>	0 °C
<b>Temp. max.</b>	120 °C
<b>Werkstoff</b>	Messing OT 58, Griff aus Stahl



### Hinweis

Die Druckangaben gelten für eine Temperatur von 0 °C bis + 25 °C; bei höherer Temperatur sind Druckabschläge zu berücksichtigen.

### Bestellhinweise

Andere Druck- und Temperaturwerte auf Anfrage.

### Artikel

Bezeichnung	DN*	Size	Betriebsdruck (bar)	G1 + G2	L (mm)
MF 06 MG	6	4	16,0	G 1/4" -19	33
MF 10 MG	10	6	16,0	G 3/8" -19	41
MF 13 MG	12	8	16,0	G 1/2" -14	36
MF 20 MG	19	12	16,0	G 3/4" -14	39
MF 25 MG	25	16	16,0	G 1" -11	43
MF 32 MG	31	20	16,0	G 1.1/4" -11	48
MF 40 MG	38	24	16,0	G 1.1/2" -11	52
MF 50 MG	51	32	16,0	G 2" -11	57
MF 65 MG	60	40	16,0	G 2.1/2" -11	65
MF 75 MG	76	48	16,0	G 3" -11	75
MF 100 MG	100	64	16,0	G 4" -11	84

DN = Nenndurchmesser, Nennweite – G1 + G2 = Gewinde von Anschlüssen 1+2

### Produktvarianten

MF VA Muffenschieber, Edelstahl