

#### Eigenschaften

Anschluss 1 + 2   BSP-Innengewinde zylindrisch

Temp. min.   0 °C

Temp. max.   120 °C

Werkstoff   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)
<b>MF 06 MG</b>	6	4	16,0	G 1/4" -19	33
<b>MF 10 MG</b>	10	6	16,0	G 3/8" -19	41
<b>MF 13 MG</b>	12	8	16,0	G 1/2" -14	36
<b>MF 20 MG</b>	19	12	16,0	G 3/4" -14	39
<b>MF 25 MG</b>	25	16	16,0	G 1" -11	43
<b>MF 32 MG</b>	31	20	16,0	G 1.1/4" -11	48
<b>MF 40 MG</b>	38	24	16,0	G 1.1/2" -11	52
<b>MF 50 MG</b>	51	32	16,0	G 2" -11	57
<b>MF 65 MG</b>	60	40	16,0	G 2.1/2" -11	65
<b>MF 75 MG</b>	76	48	16,0	G 3" -11	75
<b>MF 100 MG</b>	100	64	16,0	G 4" -11	84

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

#### Produktvarianten

**MF VA**    Muffenschieber, Edelstahl