

# MF MG

## Uzmavas aizbīdnis

### Īpašības

Savienojums 1 + 2	BSP iekšējā vītne, cilindriska
Temperatūra min.	0 °C
Temperatūra max.	120 °C
Materiāls	Misiņš OT 58, rokturis no tērauda



### Norāde

Spiediena dati attiecas uz temperatūru no 0 °C līdz +25 °C; ja temperatūra ir augstāka, jāņem vērā spiediena samazinājumi.

### Pasūtījuma norādes

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

### Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Eksploatācijas spiediens (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 = nominālais diametrs, nominālais platums – G1 + G2 = 1.+2. savienojuma vītne

### Izstrādājumu varianti

MF VA Uzmavas aizbīdnis, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi