

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