

Características

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Conexión 1 + 2 | Rosca interior BSP cilíndricas |
| Temperatura min. | 0 °C |
| Temperatura max. | 120 °C |
| Material | Latón OT 58, asa de acero |



Nota

Los datos sobre la presión son válidos para una temperatura de 0 °C a + 25 °C; en caso de temperatura superior, se deberán tener en cuenta las reducciones de presión.

Indicaciones para pedidos

Consúltenos otros valores de temperatura y presión.

Artículo

| Denominación | DN* | Tamaño | Presión de servicio (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 = diámetro nominal, ancho nominal – G1 + G2 = rosca de las conexiones 1+2

Variantes de producto

| | |
|-------|--------------------------------------|
| MF VA | Pasadores para manguitos, Acero fino |
|-------|--------------------------------------|