

Caractéristiques

| | |
|------------------|--------------------------------|
| Raccord 1 + 2 | filet int. BSP cylindrique |
| Température min. | 0 °C |
| Température max. | 120 °C |
| Matériau | Laiton OT 58, poignée en acier |



Remarque

Les indications de pression sont valables pour une température comprise entre 0 °C et + 25 °C ; tenir compte des réductions de pression en cas de température supérieure.

Informations relatives à la commande

Autres valeurs de pression et de température sur demande

Article

| Désignation | DN* | Dimension | Pression de service (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 = diamètre nominal, dimension nominale – G1 + G2 = filetage de raccords 1 + 2

Gamme de produits

MF VA Robinet-vanne à emboîtement, Acier inoxydable