

**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)
<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 = diamètre nominal, dimension nominale – G1 + G2 = filetage de raccords 1 + 2

**Gamme de produits**

<b>MF VA</b>	Robinet-vanne à emboîtement, Acier inoxydable
--------------	---