

MF MG

Robinet-vanne à emboîtement



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