

Características				
Conexão 1 + 2	Rosca interna BSP cilíndrica			
Temperatura min.	0 °C			
Temperatura max.	120 °C			
Material	Latão OT 58, punho em aço			



## Nota

As especificações de pressão são válidas para uma temperatura de 0 °C a + 25 °C, sob temperatura mais elevada deve-se considerar quedas de pressão.

## Instruções de encomenda

Outros valores de pressão e de temperatura sob consulta.

Αſ	τις	ЭC	)
D-		ж.	. ≃

Descrição	DN*	Tamanho	Pressão operacional	G1 + G2	L
			(bar)		(mm)
MF 06 MG	6	4	16,0	Rosca 1/4" -19	33
MF 10 MG	10	6	16,0	Rosca 3/8" -19	41
MF 13 MG	12	8	16,0	Rosca 1/2" -14	36
MF 20 MG	19	12	16,0	Rosca 3/4" -14	39
MF 25 MG	25	16	16,0	Rosca 1" -11	43
MF 32 MG	31	20	16,0	Rosca 1.1/4" -11	48
MF 40 MG	38	24	16,0	Rosca 1.1/2" -11	52
MF 50 MG	51	32	16,0	Rosca 2" -11	57
MF 65 MG	60	40	16,0	Rosca 2.1/2" -11	65
MF 75 MG	76	48	16,0	Rosca 3" -11	75
MF 100 MG	100	64	16,0	Rosca 4" -11	84

DN = diâmetro nominal - G1 + G2 = rosca das conexões 1+2

\/				
var	iante	s ao	prod	luto

MF VA Registro de gaveta, Aço inoxidável