

Caractéristiques

Construction	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
Raccord 1	Filetage extérieur BSP cylindrique
Étanchéité 1	garniture plate avec tenon
Raccord	au-dessous
Norme	EN 837-1
Atténuation	par remplissage de glycérine
Plage de température	médium max. +60 °C Ambiante -20 °C à +60 °C



Remarque

Domaine d'utilisation avec charge permanente: 3/4 x pleine échelle.

Domaine d'utilisation avec charge alternative: 2/3 x pleine échelle.

Article

Désignation	Diamètre nominal Ø	Plage de mesure	Classe de qualité	Raccord
GMM 100-0,6	100	0...0,6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1	100	0...1	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1,6	100	0...1,6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-2,5	100	0...2,5	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-4	100	0...4	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-6	100	0...6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-10	100	0...10	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-16	100	0...16	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-25	100	0...25	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-40	100	0...40	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-60	100	0...60	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-100	100	0...100	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-160	100	0...160	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-250	100	0...250	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-400	100	0...400	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-600	100	0...600	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1000	100	0...1000	1,0	G 1/2" -14

Accessoires

GMM SCHUTZ Protection en caoutchouc pour manomètre