

Caractéristiques	•		
Construction	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling		
Raccord 1	Filetage extérieur BSP cylindrique		
Étanchéité 1	garniture plate avec tenon		
Raccord	derrière, excentré		
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: $3/4 \times pleine$ échelle. Domaine d'utilisation avec charge alternative: $2/3 \times pleine$ échelle.

Article					
Désignation	Diamètre nominal Ø	Plage de mesure	Classe de qualité	Raccord	
GMM 100-0.6 H	100	00,6	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-1 H	100	01	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-1.6 H	100	01,6	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-2.5 H	100	02,5	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-04 H	100	04	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-06 H	100	06	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-10 H	100	010	1,0	G 1/2" -14	
3MM 100-16 H	100	016	1,0	G 1/2" -14	
3MM 100-25 H	100	025	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-40 H	100	040	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-60 H	100	060	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-100 H	100	0100	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-160 H	100	0160	1,0	G 1/2" -14	
3MM 100-250 H	100	0250	1,0	G 1/2" -14	
3MM 100-400 H	100	0400	1,0	G 1/2" -14	
3MM 100-600 H	100	0600	1,0	G 1/2" -14	