

Caractéristiques)	
Construction	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling	
Fixation	Anneau frontal avec trous de fixation	
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 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 HFR	100	00,6	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-1 HFR	100	01	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-1.6 HFR	100	01,6	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-2.5 HFR	100	02,5	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-4 HFR	100	04	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-6 HFR	100	06	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-10 HFR	100	010	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-16 HFR	100	016	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-25 HFR	100	025	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-40 HFR	100	040	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-60 HFR	100	060	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-100 HFR	100	0100	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-160 HFR	100	0160	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-250 HFR	100	0250	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-400 HFR	100	0400	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-600 HFR	100	0600	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-1000 HFR	100	01000	1,0	G 1/2" -14	