

Caractéristiques	•		
Construction	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling		
Fixation	Anneau de matrice		
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: jusqu'à la pleine échelle. Domaine d'utilisation avec charge alternative: jusqu'à 0,9 fois la pleine échelle.

Article					
Désignation	Diamètre nominal Ø	Plage de mesure	Classe de qualité	Raccord	
GMM 100-0.6 HKR	100	00,6	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-1 HKR	100	01	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-1.6 HKR	100	01,6	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-2.5 HKR	100	02,5	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-4 HKR	100	04	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-6 HKR	100	06	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-10 HKR	100	010	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-16 HKR	100	016	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-25 HKR	100	025	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-40 HKR	100	040	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-60 HKR	100	060	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-100 HKR	100	0100	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-160 HKR	100	0160	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-250 HKR	100	0250	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-400 HKR	100	0400	1,0	G 1/2" -14	
3MM 100-600 HKR	100	0600	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-1000 HKR	100	01000	1,0	G 1/2" -14	