

Caractéristiques			
Construction	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling		
Raccord 1	Filetage extérieur BSP cylindrique		
Étanchéité 1	garniture plate avec tenon		
Raccord	derrière, centré		
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 50-1 H	50	01	2,5	G 1/4" -19	
GMM 50-1.6 H	50	01,6	2,5	G 1/4" -19	
GMM 50-2.5 H	50	02,5	2,5	G 1/4" -19	
GMM 50-4 H	50	04	2,5	G 1/4" -19	
GMM 50-6 H	50	06	2,5	G 1/4" -19	
GMM 50-10 H	50	010	2,5	G 1/4" -19	
GMM 50-16 H	50	016	2,5	G 1/4" -19	
GMM 50-25 H	50	025	2,5	G 1/4" -19	
GMM 50-40 H	50	040	2,5	G 1/4" -19	
GMM 50-60 H	50	060	2,5	G 1/4" -19	
GMM 50-100 H	50	0100	2,5	G 1/4" -19	
GMM 50-160 H	50	0160	2,5	G 1/4" -19	
GMM 50-250 H	50	0250	2,5	G 1/4" -19	
GMM 50-400 H	50	0400	2,5	G 1/4" -19	