

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 80-1	80	01	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-1.6	80	01,6	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-2.5	80	02,5	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-4	80	04	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-6	80	06	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-10	80	010	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-16	80	016	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-25	80	025	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-40	80	040	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-60	80	060	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-100	80	0100	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-160	80	0160	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-250	80	0250	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-400	80	0400	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-600	80	0600	1,6	G 1/2" -14	