

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: $3/4 \times pleine$ 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 80-1 H	80	01	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-1.6 H	80	01,6	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-2.5 H	80	02,5	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-4 H	80	04	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-6 H	80	06	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-10 H	80	010	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-16 H	80	016	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-25 H	80	025	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-40 H	80	040	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-60 H	80	060	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-100 H	80	0100	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-160 H	80	0160	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-250 H	80	0250	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-400 H	80	0400	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-600 H	80	0600	1,6	G 1/2" -14	