

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 160-0.6	160	00,6	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-1	160	01	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-1.6	160	01,6	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-2.5	160	02,5	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-4	160	04	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-6	160	06	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-10	160	010	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-16	160	016	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-25	160	025	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-40	160	040	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-60	160	060	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-100	160	0100	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-160	160	0160	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-250	160	0250	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-400	160	0400	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-600	160	0600	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-1000	160	01000	1,0	G 1/2" -14	