

Caractéristiques			
Construction	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling		
Fixation	Anneau frontal avec trous de fixation		
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 63-1 HFR	63	01	1,6	G 1/4" -19	
GMM 63-1.6 HFR	63	01,6	1,6	G 1/4" -19	
GMM 63-2.5 HFR	63	02,5	1,6	G 1/4" -19	
GMM 63-4 HFR	63	04	1,6	G 1/4" -19	
GMM 63-6 HFR	63	06	1,6	G 1/4" -19	
GMM 63-10 HFR	63	010	1,6	G 1/4" -19	
GMM 63-16 HFR	63	016	1,6	G 1/4" -19	
GMM 63-25 HFR	63	025	1,6	G 1/4" -19	
GMM 63-40 HFR	63	040	1,6	G 1/4" -19	
GMM 63-60 HFR	63	060	1,6	G 1/4" -19	
GMM 63-100 HFR	63	0100	1,6	G 1/4" -19	
GMM 63-160 HFR	63	0160	1,6	G 1/4" -19	
GMM 63-250 HFR	63	0250	1,6	G 1/4" -19	
GMM 63-400 HFR	63	0400	1,6	G 1/4" -19	
GMM 63-600 HFR	63	0600	1,6	G 1/4" -19	