

Caractéristiques	•	
Construction	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling	
Fixation	Anneau de matrice	
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 HKR	63	01	1,6	G 1/4" -19	
GMM 63-1.6 HKR	63	01,6	1,6	G 1/4" -19	
GMM 63-2.5 HKR	63	02,5	1,6	G 1/4" -19	
GMM 63-4 HKR	63	04	1,6	G 1/4" -19	
3MM 63-06 HKR	63	06	1,6	G 1/4" -19	
3MM 63-10 HKR	63	010	1,6	G 1/4" -19	
3MM 63-16 HKR	63	016	1,6	G 1/4" -19	
3MM 63-25 HKR	63	025	1,6	G 1/4" -19	
3MM 63-40 HKR	63	040	1,6	G 1/4" -19	
3MM 63-60 HKR	63	060	1,6	G 1/4" -19	
GMM 63-100 HKR	63	0100	1,6	G 1/4" -19	
3MM 63-160 HKR	63	0160	1,6	G 1/4" -19	
3MM 63-250 HKR	63	0250	1,6	G 1/4" -19	
9MM 63-400 HKR	63	0400	1,6	G 1/4" -19	
9MM 63-600 HKR	63	0600	1,6	G 1/4" -19	
9MM 63-1000 HKR	63	01000	1,6	G 1/4" -19	