

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	
GVM 63 -1+0 HKR	63	-10	1,6	G 1/4" -19	
GVM 63 -1+0.6 HKR	63	-1+0,6	1,6	G 1/4" -19	
GVM 63 -1+1.5 HKR	63	-1+1,5	1,6	G 1/4" -19	
GVM 63 -1+3 HKR	63	-1+3	1,6	G 1/4" -19	
GVM 63 -1+5 HKR	63	-1+5	1,6	G 1/4" -19	
GVM 63 -1+9 HKR	63	-1+9	1,6	G 1/4" -19	
GVM 63 -1+15 HKR	63	-1+15	1,6	G 1/4" -19	