

Caractéristiques	3		
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, excentré		
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 100 -0.6+0 HFR	100	-0,60	1,0	G 1/2" -14	
GVM 100 -1+0 HFR	100	-10	1,0	G 1/2" -14	
GVM 100 -1+0.6 HFR	100	-1+0,6	1,0	G 1/2" -14	
GVM 100 -1+1.5 HFR	100	-1+1,5	1,0	G 1/2" -14	
GVM 100 -1+3 HFR	100	-1+3	1,0	G 1/2" -14	
GVM 100 -1+5 HFR	100	-1+5	1,0	G 1/2" -14	
GVM 100 -1+9 HFR	100	-1+9	1,0	G 1/2" -14	
GVM 100 -1+15 HFR	100	-1+15	1,0	G 1/2" -14	