

Caractéristiques	3
Construction	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
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: $3/4 \times pleine$ échelle. Domaine d'utilisation avec charge alternative: $2/3 \times pleine$ échelle.

Article					
Désignation	Diamètre nominal Ø	Plage de mesure	Classe de qualité	Raccord	
GVM 50 -1+0 H	50	-10	2,5	G 1/4" -19	
GVM 50 -1+0.6 H	50	-1+0,6	2,5	G 1/4" -19	
GVM 50 -1+1.5 H	50	-1+1,5	2,5	G 1/4" -19	
GVM 50 -1+3 H	50	-1+3	2,5	G 1/4" -19	
GVM 50 -1+5 H	50	-1+5	2,5	G 1/4" -19	
GVM 50 -1+9 H	50	-1+9	2,5	G 1/4" -19	
GVM 50 -1+15 H	50	-1+15	2,5	G 1/4" -19	