

Caractéristiques	5		
Construction	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling		
Raccord 1	Filetage extérieur BSP cylindrique		
Étanchéité 1	garniture plate avec tenon		
Raccord	au-dessous		
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	50	-10	2,5	G 1/4" -19	
GVM 50 -1+0.6	50	-1+0,6	2,5	G 1/4" -19	
GVM 50 -1+1.5	50	-1+1,5	2,5	G 1/4" -19	
GVM 50 -1+3	50	-1+3	2,5	G 1/4" -19	
GVM 50 -1+5	50	-1+5	2,5	G 1/4" -19	
GVM 50 -1+9	50	-1+9	2,5	G 1/4" -19	
GVM 50 -1+15	50	-1+15	2,5	G 1/4" -19	