

# GVM 100

Manomètres à vide avec remplissage de glycérine

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

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 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	100	-0,6...0	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+0	100	-1...0	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+0.6	100	-1...+0,6	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+1.5	100	-1...+1,5	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+3	100	-1...+3	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+5	100	-1...+5	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+9	100	-1...+9	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+15	100	-1...+15	1,0	G 1/2" -14

## Accessoires

GMM SCHUTZ Protection en caoutchouc pour manomètre