

GVM 50 H

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	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 50 -1+0 H	50	-1...0	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