

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 |
|-------------------|---|