

GVM 100 HKR

Manomètres à vide avec remplissage de glycérine

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|----------------------|---|
| Construction | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling |
| Fixation | Anneau de matrice |
| Raccord 1 | Filetage extérieur BSP cylindrique |
| Étanchéité 1 | garniture plate avec tenon |
| Raccord | derrière, excentré |
| 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: jusqu'à la pleine échelle.

Domaine d'utilisation avec charge alternative: jusqu'à 0,9 fois la pleine échelle.

Article

| Désignation | Diamètre nominal Ø | Plage de mesure | Classe de qualité | Raccord |
|--------------------|--------------------|-----------------|-------------------|------------|
| GVM 100 -0.6+0 HKR | 100 | -0,6...0 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+0 HKR | 100 | -1...0 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+0.6 HKR | 100 | -1...+0,6 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+1.5 HKR | 100 | -1...+1,5 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+3 HKR | 100 | -1...+3 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+5 HKR | 100 | -1...+5 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+9 HKR | 100 | -1...+9 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+15 HKR | 100 | -1...+15 | 1,0 | G 1/2" -14 |