

# GVM 80 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<br>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 80 -0.6+0 H | 80                 | -0,6...0        | 1,6               | G 1/4" -19 |
| GVM 80 -1+0 H   | 80                 | -1...0          | 1,6               | G 1/4" -19 |
| GVM 80 -1+0.6 H | 80                 | -1...+0,6       | 1,6               | G 1/4" -19 |
| GVM 80 -1+1.5 H | 80                 | -1...+1,5       | 1,6               | G 1/4" -19 |
| GVM 80 -1+3 H   | 80                 | -1...+3         | 1,6               | G 1/4" -19 |
| GVM 80 -1+5 H   | 80                 | -1...+5         | 1,6               | G 1/4" -19 |
| GVM 80 -1+9 H   | 80                 | -1...+9         | 1,6               | G 1/4" -19 |
| GVM 80 -1+15 H  | 80                 | -1...+15        | 1,6               | G 1/4" -19 |