

# GVM 100 HFR

Vakuový manometr s glycerinovou náplní

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Konstrukce</b>      | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling |
| <b>Upevnění</b>        | přední kroužek s otvory na připevnění             |
| <b>Přípoj 1</b>        | Vnější cylindrický závit BSP                      |
| <b>Tvar těsnění 1</b>  | plošně těsnící s čepem                            |
| <b>Přípoj</b>          | vzadu, excentrický                                |
| <b>Norma</b>           | EN 837-1  |
| <b>Tlumení</b>         | v důsledku glycerinové náplně                     |
| <b>Teplotní rozsah</b> | střední max. +60 °C<br>Okolní -20 °C až +60 °C    |



## Upozornění

Rozsah použití při klidném zatížení: 3/4 x koncová hodnota stupnice

Rozsah použití při střídavém zatížení: 2/3 x koncová hodnota stupnice

## Výrobek

| Označení           | Jmenovitá velikost Ø | Rozsah stupnice | Jakostní třída | Přípoj     |
|--------------------|----------------------|-----------------|----------------|------------|
| GVM 100 -0.6+0 HFR | 100                  | -0,6...0        | 1,0            | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+0 HFR   | 100                  | -1...0          | 1,0            | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+0.6 HFR | 100                  | -1...+0,6       | 1,0            | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+1.5 HFR | 100                  | -1...+1,5       | 1,0            | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+3 HFR   | 100                  | -1...+3         | 1,0            | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+5 HFR   | 100                  | -1...+5         | 1,0            | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+9 HFR   | 100                  | -1...+9         | 1,0            | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+15 HFR  | 100                  | -1...+15        | 1,0            | G 1/2" -14 |