

# GVM 100 HFR

Manometre pentru vid fără umplutură de glicerină

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

|                        |   |
|------------------------|---|
| Tip constructiv        | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling |
| Fixare                 | Inel frontal cu orificii pentru fixare            |
| Racord 1               | Filete cilindrice exterioare BSP                  |
| Formă de etanșare 1    | cu etanșare pe suprafață cu știft                 |
| Racord                 | în spate, excentric                               |
| Standard               | EN 837-1  |
| Amortizare             | prin umplutură de glicerină                       |
| Domeniu de temperaturi | mediu până la +60 °C<br>Ambiantă -20 °C la +60 °C |



## Indicație

Domeniu de utilizare la sarcina în repaus: 3/4 x valoarea finală pe scală.

Domeniu de utilizare la sarcina alternantă: 2/3 x valoarea finală pe scală.

## Articol

| Denumire           | Mărime nominală Ø | Domeniu de măsurare | Clasă de calitate | Racord     |
|--------------------|-------------------|---------------------|-------------------|------------|
| 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 |