

# GVM 160 H

Manometre pentru vid fără umplutură de glicerină

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

|                        |   |
|------------------------|---|
| Tip constructiv        | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling |
| Racord 1               | Filete cilindrice exterioare BSP                  |
| Formă de etanșare 1    | cu etanșare pe suprafață cu știft                 |
| Racord                 | în spate, centric                                 |
| 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 160 -1+0 H   | 160               | -1...0              | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GVM 160 -1+0.6 H | 160               | -1...+0,6           | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GVM 160 -1+1.5 H | 160               | -1...+1,5           | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GVM 160 -1+3 H   | 160               | -1...+3             | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GVM 160 -1+5 H   | 160               | -1...+5             | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GVM 160 -1+9 H   | 160               | -1...+9             | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GVM 160 -1+15 H  | 160               | -1...+15            | 1,0               | G 1/2" -14 |