

# GMM 160 H

Manometre cu 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, 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     |
|----------------|-------------------|---------------------|-------------------|------------|
| GMM 160-1 H    | 160               | 0...1               | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GMM 160-1.6 H  | 160               | 0...1,6             | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GMM 160-2.5 H  | 160               | 0...2,5             | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GMM 160-4 H    | 160               | 0...4               | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GMM 160-6 H    | 160               | 0...6               | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GMM 160-10 H   | 160               | 0...10              | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GMM 160-16 H   | 160               | 0...16              | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GMM 160-25 H   | 160               | 0...25              | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GMM 160-40 H   | 160               | 0...40              | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GMM 160-60 H   | 160               | 0...60              | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GMM 160-100 H  | 160               | 0...100             | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GMM 160-160 H  | 160               | 0...160             | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GMM 160-250 H  | 160               | 0...250             | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GMM 160-400 H  | 160               | 0...400             | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GMM 160-600 H  | 160               | 0...600             | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GMM 160-1000 H | 160               | 0...1000            | 1,0               | G 1/2" -14 |