

# GMM 50

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                 | jos   |
| 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 50-1   | 50                | 0...1               | 2,5               | G 1/4" -19 |
| GMM 50-1.6 | 50                | 0...1,6             | 2,5               | G 1/4" -19 |
| GMM 50-2.5 | 50                | 0...2,5             | 2,5               | G 1/4" -19 |
| GMM 50-4   | 50                | 0...4               | 2,5               | G 1/4" -19 |
| GMM 50-6   | 50                | 0...6               | 2,5               | G 1/4" -19 |
| GMM 50-10  | 50                | 0...10              | 2,5               | G 1/4" -19 |
| GMM 50-16  | 50                | 0...16              | 2,5               | G 1/4" -19 |
| GMM 50-25  | 50                | 0...25              | 2,5               | G 1/4" -19 |
| GMM 50-40  | 50                | 0...40              | 2,5               | G 1/4" -19 |
| GMM 50-60  | 50                | 0...60              | 2,5               | G 1/4" -19 |
| GMM 50-100 | 50                | 0...100             | 2,5               | G 1/4" -19 |
| GMM 50-160 | 50                | 0...160             | 2,5               | G 1/4" -19 |
| GMM 50-250 | 50                | 0...250             | 2,5               | G 1/4" -19 |
| GMM 50-400 | 50                | 0...400             | 2,5               | G 1/4" -19 |