

# GMM 100 HKR

Manometru cu glicerină

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

|                        |   |
|------------------------|---|
| Tip constructiv        | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling |
| Fixare                 | Inel de 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: până la valoarea finală pe scală.

Domeniu de utilizare la sarcina alternantă: până la de 0,9 ori valoarea finală pe scală.

## Articol

| Denumire         | Mărime nominală Ø | Domeniu de măsurare | Clasă de calitate | Racord     |
|------------------|-------------------|---------------------|-------------------|------------|
| GMM 100-0.6 HKR  | 100               | 0...0,6             | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GMM 100-1 HKR    | 100               | 0...1               | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GMM 100-1.6 HKR  | 100               | 0...1,6             | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GMM 100-2.5 HKR  | 100               | 0...2,5             | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GMM 100-4 HKR    | 100               | 0...4               | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GMM 100-6 HKR    | 100               | 0...6               | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GMM 100-10 HKR   | 100               | 0...10              | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GMM 100-16 HKR   | 100               | 0...16              | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GMM 100-25 HKR   | 100               | 0...25              | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GMM 100-40 HKR   | 100               | 0...40              | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GMM 100-60 HKR   | 100               | 0...60              | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GMM 100-100 HKR  | 100               | 0...100             | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GMM 100-160 HKR  | 100               | 0...160             | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GMM 100-250 HKR  | 100               | 0...250             | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GMM 100-400 HKR  | 100               | 0...400             | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GMM 100-600 HKR  | 100               | 0...600             | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GMM 100-1000 HKR | 100               | 0...1000            | 1,0               | G 1/2" -14 |