

# GMM 63 HFR

Manometru cu glicerină

## 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, 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     |
|----------------|-------------------|---------------------|-------------------|------------|
| GMM 63-1 HFR   | 63                | 0...1               | 1,6               | G 1/4" -19 |
| GMM 63-1.6 HFR | 63                | 0...1,6             | 1,6               | G 1/4" -19 |
| GMM 63-2.5 HFR | 63                | 0...2,5             | 1,6               | G 1/4" -19 |
| GMM 63-4 HFR   | 63                | 0...4               | 1,6               | G 1/4" -19 |
| GMM 63-6 HFR   | 63                | 0...6               | 1,6               | G 1/4" -19 |
| GMM 63-10 HFR  | 63                | 0...10              | 1,6               | G 1/4" -19 |
| GMM 63-16 HFR  | 63                | 0...16              | 1,6               | G 1/4" -19 |
| GMM 63-25 HFR  | 63                | 0...25              | 1,6               | G 1/4" -19 |
| GMM 63-40 HFR  | 63                | 0...40              | 1,6               | G 1/4" -19 |
| GMM 63-60 HFR  | 63                | 0...60              | 1,6               | G 1/4" -19 |
| GMM 63-100 HFR | 63                | 0...100             | 1,6               | G 1/4" -19 |
| GMM 63-160 HFR | 63                | 0...160             | 1,6               | G 1/4" -19 |
| GMM 63-250 HFR | 63                | 0...250             | 1,6               | G 1/4" -19 |
| GMM 63-400 HFR | 63                | 0...400             | 1,6               | G 1/4" -19 |
| GMM 63-600 HFR | 63                | 0...600             | 1,6               | G 1/4" -19 |