

RMM 50 HFR

Manometre fără umplutură de glicerină

HANSA FLEX

Caracteristici

| | |
|------------------------|--|
| Tip constructiv | Pipe spring pressure gauge without 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 |
| Domeniu de temperaturi | mediu până la +60 °C 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 |
|----------------|-------------------|---------------------|-------------------|------------|
| RMM 50-0.6 HFR | 50 | 0...0,6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-1 HFR | 50 | 0...1 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-1.6 HFR | 50 | 0...1,6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-2.5 HFR | 50 | 0...2,5 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-4 HFR | 50 | 0...4 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-6 HFR | 50 | 0...6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-10 HFR | 50 | 0...10 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-16 HFR | 50 | 0...16 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-25 HFR | 50 | 0...25 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-40 HFR | 50 | 0...40 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-60 HFR | 50 | 0...60 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-100 HFR | 50 | 0...100 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-160 HFR | 50 | 0...160 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-250 HFR | 50 | 0...250 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-315 HFR | 50 | 0...315 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-400 HFR | 50 | 0...400 | 2,5 | G 1/4" -19 |