

RMM 100

Manometre fără umplutură de glicerină

HANSA FLEX

Caracteristici

| | |
|------------------------|--|
| Tip constructiv | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| Racord 1 | Filete cilindrice exterioare BSP |
| Formă de etanșare 1 | cu etanșare pe suprafață cu știft |
| Racord | jos |
| 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 100-0.6 | 100 | 0...0,6 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 100-1 | 100 | 0...1 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 100-1.6 | 100 | 0...1,6 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 100-2.5 | 100 | 0...2,5 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 100-4 | 100 | 0...4 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 100-6 | 100 | 0...6 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 100-10 | 100 | 0...10 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 100-16 | 100 | 0...16 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 100-25 | 100 | 0...25 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 100-40 | 100 | 0...40 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 100-60 | 100 | 0...60 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 100-100 | 100 | 0...100 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 100-160 | 100 | 0...160 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 100-250 | 100 | 0...250 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 100-315 | 100 | 0...315 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 100-400 | 100 | 0...400 | 1,6 | G 1/2" -14 |