

RMM 80 H 1/4

Manometre fără umplură 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 | 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 80-0.6 H 1/4 | 80 | 0...0,6 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-1 H 1/4 | 80 | 0...1 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-1.6 H 1/4 | 80 | 0...1,6 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-2.5 H 1/4 | 80 | 0...2,5 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-4 H 1/4 | 80 | 0...4 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-6 H 1/4 | 80 | 0...6 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-10 H 1/4 | 80 | 0...10 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-16 H 1/4 | 80 | 0...16 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-25 H 1/4 | 80 | 0...25 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-40 H 1/4 | 80 | 0...40 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-60 H 1/4 | 80 | 0...60 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-160 H 1/4 | 80 | 0...160 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-250 H 1/4 | 80 | 0...250 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-315 H 1/4 | 80 | 0...315 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-400 H 1/4 | 80 | 0...400 | 1,6 | G 1/4" -19 |