

# RMM 40

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                 | jos  |
| Standard               | EN 837-1   |
| 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     |
|----------------|-------------------|---------------------|-------------------|------------|
| RMM 40-1-1/8   | 40                | 0...1               | 2,5               | G 1/8" -28 |
| RMM 40-1.6-1/8 | 40                | 0...1,6             | 2,5               | G 1/8" -28 |
| RMM 40-2.5-1/8 | 40                | 0...2,5             | 2,5               | G 1/8" -28 |
| RMM 40-4-1/8   | 40                | 0...4               | 2,5               | G 1/8" -28 |
| RMM 40-6-1/8   | 40                | 0...6               | 2,5               | G 1/8" -28 |
| RMM 40-10-1/8  | 40                | 0...10              | 2,5               | G 1/8" -28 |
| RMM 40-16-1/8  | 40                | 0...16              | 2,5               | G 1/8" -28 |
| RMM 40-25-1/8  | 40                | 0...25              | 2,5               | G 1/8" -28 |
| RMM 40-40-1/8  | 40                | 0...40              | 2,5               | G 1/8" -28 |
| RMM 40-60-1/8  | 40                | 0...60              | 2,5               | G 1/8" -28 |
| RMM 40-100-1/8 | 40                | 0...100             | 2,5               | G 1/8" -28 |
| RMM 40-160-1/8 | 40                | 0...160             | 2,5               | G 1/8" -28 |
| RMM 40-250-1/8 | 40                | 0...250             | 2,5               | G 1/8" -28 |
| RMM 40-315-1/8 | 40                | 0...315             | 2,5               | G 1/8" -28 |
| RMM 40-400-1/8 | 40                | 0...400             | 2,5               | G 1/8" -28 |
| RMM 40-1       | 40                | 0...1               | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RMM 40-1.6     | 40                | 0...1,6             | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RMM 40-2.5     | 40                | 0...2,5             | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RMM 40-4       | 40                | 0...4               | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RMM 40-6       | 40                | 0...6               | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RMM 40-10      | 40                | 0...10              | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RMM 40-16      | 40                | 0...16              | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RMM 40-25      | 40                | 0...25              | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RMM 40-40      | 40                | 0...40              | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RMM 40-60      | 40                | 0...60              | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RMM 40-100     | 40                | 0...100             | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RMM 40-160     | 40                | 0...160             | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RMM 40-250     | 40                | 0...250             | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RMM 40-315     | 40                | 0...315             | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RMM 40-400     | 40                | 0...400             | 2,5               | G 1/4" -19 |