

# RMM 80 H 1/4

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                 | în spate, centric                                    |
| 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 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 |