

# RMM 160

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<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 160-0.6 | 160               | 0...0,6             | 1,6               | G 1/2" -14 |
| RMM 160-1   | 160               | 0...1               | 1,6               | G 1/2" -14 |
| RMM 160-1.6 | 160               | 0...1,6             | 1,6               | G 1/2" -14 |
| RMM 160-2.5 | 160               | 0...2,5             | 1,6               | G 1/2" -14 |
| RMM 160-4   | 160               | 0...4               | 1,6               | G 1/2" -14 |
| RMM 160-6   | 160               | 0...6               | 1,6               | G 1/2" -14 |
| RMM 160-10  | 160               | 0...10              | 1,6               | G 1/2" -14 |
| RMM 160-16  | 160               | 0...16              | 1,6               | G 1/2" -14 |
| RMM 160-25  | 160               | 0...25              | 1,6               | G 1/2" -14 |
| RMM 160-40  | 160               | 0...40              | 1,6               | G 1/2" -14 |