

# RMM 63 H

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 63-0.6 H | 63                | 0...0,6             | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RMM 63-1 H   | 63                | 0...1               | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RMM 63-1.6 H | 63                | 0...1,6             | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RMM 63-2.5 H | 63                | 0...2,5             | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RMM 63-4 H   | 63                | 0...4               | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RMM 63-6 H   | 63                | 0...6               | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RMM 63-10 H  | 63                | 0...10              | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RMM 63-16 H  | 63                | 0...16              | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RMM 63-25 H  | 63                | 0...25              | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RMM 63-40 H  | 63                | 0...40              | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RMM 63-60 H  | 63                | 0...60              | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RMM 63-100 H | 63                | 0...100             | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RMM 63-160 H | 63                | 0...160             | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RMM 63-250 H | 63                | 0...250             | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RMM 63-315 H | 63                | 0...315             | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RMM 63-400 H | 63                | 0...400             | 2,5               | G 1/4" -19 |