

# RMM 100 H 1/4

Nyomásmérő glicerintöltés nélkül

**HANSA FLEX**

## Tulajdonságok

|                      |  |
|----------------------|--|
| Szerkezeti mód       | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling   |
| Csatlakozás 1        | Hengeres BSP külső menet                               |
| 1 tömítési forma     | lapra tömítő csappal                                   |
| Csatlakozás          | hátul, excentrikus                                     |
| Szabvány             | EN 837-1   |
| Hőmérséklettartomány | közepes max. +60 °C<br>Környezeti -20 °C-tól +60 °C-ig |



## Megjegyzés

Alkalmazási tartomány statikus terhelésnél: 3/4 x végérték

Alkalmazási tartomány változó terhelésnél: 2/3 x skála-végérték

## Cikk

| Megnevezés        | Névleges méret Ø | Skálatartomány | Minőségi osztály | Csatlakozás |
|-------------------|------------------|----------------|------------------|-------------|
| RMM 100-0.6 H 1/4 | 100              | 0...0,6        | 1,6              | G 1/4" -19  |
| RMM 100-1 H 1/4   | 100              | 0...1          | 1,6              | G 1/4" -19  |
| RMM 100-1.6 H 1/4 | 100              | 0...1,6        | 1,6              | G 1/4" -19  |
| RMM 100-2.5 H 1/4 | 100              | 0...2,5        | 1,6              | G 1/4" -19  |
| RMM 100-4 H 1/4   | 100              | 0...4          | 1,6              | G 1/4" -19  |
| RMM 100-6 H 1/4   | 100              | 0...6          | 1,6              | G 1/4" -19  |
| RMM 100-10 H 1/4  | 100              | 0...10         | 1,6              | G 1/4" -19  |
| RMM 100-16 H 1/4  | 100              | 0...16         | 1,6              | G 1/4" -19  |
| RMM 100-25 H 1/4  | 100              | 0...25         | 1,6              | G 1/4" -19  |
| RMM 100-40 H 1/4  | 100              | 0...40         | 1,6              | G 1/4" -19  |
| RMM 100-60 H 1/4  | 100              | 0...60         | 1,6              | G 1/4" -19  |
| RMM 100-100 H 1/4 | 100              | 0...100        | 1,6              | G 1/4" -19  |
| RMM 100-160 H 1/4 | 100              | 0...160        | 1,6              | G 1/4" -19  |
| RMM 100-250 H 1/4 | 100              | 0...250        | 1,6              | G 1/4" -19  |
| RMM 100-315 H 1/4 | 100              | 0...315        | 1,6              | G 1/4" -19  |
| RMM 100-400 H 1/4 | 100              | 0...400        | 1,6              | G 1/4" -19  |