

# RMM 40

Манометър без глицеринов пълнеж

**HANSA FLEX**

## Свойства

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Конструкция           | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling    |
| Съединение 1          | външна резба BSP цилиндрична                            |
| Форма на уплътнение 1 | плоско уплътняващ с цапфа                               |
| Съединение            | долу  |
| Стандарт              | EN 837-1  |
| Температурен диапазон | средата макс. +60 °C<br>Околната среда -20 °C до +60 °C |



## Указание

Диапазон на използване при натоварване в покой: 3/4 x крайната стойност на скалата.

Диапазон на използване при променливо натоварване: 2/3 x крайната стойност на скалата.

## Артикул

| Обозначение    | Номинален размер Ø | Диапазон на скалата | Клас качество | Съединение |
|----------------|--------------------|---------------------|---------------|------------|
| 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 |