

# RMM 50 HFR

Манометры без глицеринового наполнения

**HANSA FLEX**

## Свойства

|                    |   |
|--------------------|---|
| Модель             | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling          |
| Крепление          | Переднее кольцо с крепежными отверстиями                      |
| Соединение 1       | Наружная резьба BSP, цилиндрическая                           |
| Форма уплотнения 1 | Плоское уплотнение с цапфой                                   |
| Соединение         | сзади, по центру  |
| Норма              | EN 837-1  |
| Область температур | средство макс. +60 °C<br>Окружающей среды от -20 °C до +60 °C |



## Указание

Область применения при нагрузке покоя: 3/4 конечного значения шкалы.

Область применения при переменной нагрузке: 2/3 конечного значения шкалы.

## Изделие

| Наименование   | Номинальная величина Ø | Диапазон шкалы | Класс качества | Соединение |
|----------------|------------------------|----------------|----------------|------------|
| RMM 50-0.6 HFR | 50                     | 0...0,6        | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 50-1 HFR   | 50                     | 0...1          | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 50-1.6 HFR | 50                     | 0...1,6        | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 50-2.5 HFR | 50                     | 0...2,5        | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 50-4 HFR   | 50                     | 0...4          | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 50-6 HFR   | 50                     | 0...6          | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 50-10 HFR  | 50                     | 0...10         | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 50-16 HFR  | 50                     | 0...16         | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 50-25 HFR  | 50                     | 0...25         | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 50-40 HFR  | 50                     | 0...40         | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 50-60 HFR  | 50                     | 0...60         | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 50-100 HFR | 50                     | 0...100        | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 50-160 HFR | 50                     | 0...160        | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 50-250 HFR | 50                     | 0...250        | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 50-315 HFR | 50                     | 0...315        | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 50-400 HFR | 50                     | 0...400        | 2,5            | G 1/4" -19 |