

# RMM 100

Манометры без глицеринового наполнения

**HANSA FLEX**

## Свойства

|                    |   |
|--------------------|---|
| Модель             | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling          |
| Соединение 1       | Наружная резьба BSP, цилиндрическая                           |
| Форма уплотнения 1 | Плоское уплотнение с цапфой                                   |
| Соединение         | внизу   |
| 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 100-0.6  | 100                    | 0...0,6        | 1,6            | G 1/2" -14 |
| RMM 100-1    | 100                    | 0...1          | 1,6            | G 1/2" -14 |
| RMM 100-1.6  | 100                    | 0...1,6        | 1,6            | G 1/2" -14 |
| RMM 100-2.5  | 100                    | 0...2,5        | 1,6            | G 1/2" -14 |
| RMM 100-4    | 100                    | 0...4          | 1,6            | G 1/2" -14 |
| RMM 100-6    | 100                    | 0...6          | 1,6            | G 1/2" -14 |
| RMM 100-10   | 100                    | 0...10         | 1,6            | G 1/2" -14 |
| RMM 100-16   | 100                    | 0...16         | 1,6            | G 1/2" -14 |
| RMM 100-25   | 100                    | 0...25         | 1,6            | G 1/2" -14 |
| RMM 100-40   | 100                    | 0...40         | 1,6            | G 1/2" -14 |
| RMM 100-60   | 100                    | 0...60         | 1,6            | G 1/2" -14 |
| RMM 100-100  | 100                    | 0...100        | 1,6            | G 1/2" -14 |
| RMM 100-160  | 100                    | 0...160        | 1,6            | G 1/2" -14 |
| RMM 100-250  | 100                    | 0...250        | 1,6            | G 1/2" -14 |
| RMM 100-315  | 100                    | 0...315        | 1,6            | G 1/2" -14 |
| RMM 100-400  | 100                    | 0...400        | 1,6            | G 1/2" -14 |