

# RMM 63 H

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         | 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 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 |