

# RVM 50 HFR

Вакумен манометър без глицеринов пълнеж

**HANSA FLEX**

## Свойства

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Конструкция           | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling    |
| Закрепване            | фронтален пръстен с отвори за закрепване                |
| Съединение 1          | външна резба BSP цилиндрична                            |
| Форма на уплътнение 1 | плоско уплътняващ с цапфа                               |
| Съединение            | отзад, центричен  |
| 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 |
|--------------------|--------------------|---------------------|---------------|------------|
| RVM 50 -1 +0 HFR   | 50                 | -1...0              | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RVM 50 -1 +0.6 HFR | 50                 | -1...+0,6           | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RVM 50 -1 +1.5 HFR | 50                 | -1...+1,5           | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RVM 50 -1 +3 HFR   | 50                 | -1...+3             | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RVM 50 -1 +5 HFR   | 50                 | -1...+5             | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RVM 50 -1 +9 HFR   | 50                 | -1...+9             | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RVM 50 -1 +15 HFR  | 50                 | -1...+15            | 2,5           | G 1/4" -19 |