

RVM 40

Вакумен 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 без цапфа |
| Съединение | долу |
| Стандарт | EN 837-1 |
| Температурен диапазон | средата макс. +60 °C 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 40 -1 +0-1/8 | 40 | -1...0 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +0.6-1/8 | 40 | -1...+0,6 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +1.5-1/8 | 40 | -1...+1,5 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +3-1/8 | 40 | -1...+3 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +5-1/8 | 40 | -1...+5 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +9-1/8 | 40 | -1...+9 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +15-1/8 | 40 | -1...+15 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +0 | 40 | -1...0 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +0.6 | 40 | -1...+0,6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +1.5 | 40 | -1...+1,5 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +3 | 40 | -1...+3 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +5 | 40 | -1...+5 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +9 | 40 | -1...+9 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +15 | 40 | -1...+15 | 2,5 | G 1/4" -19 |