

RMM 40 H

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 с цапфа |
| Съединение | отзад, центричен |
| 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 |
|------------------|--------------------|---------------------|---------------|------------|
| RMM 40-1-1/8 H | 40 | 0...1 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RMM 40-1.6-1/8 H | 40 | 0...1,6 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RMM 40-2.5-1/8 H | 40 | 0...2,5 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RMM 40-4-1/8 H | 40 | 0...4 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RMM 40-6-1/8 H | 40 | 0...6 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RMM 40-10-1/8 H | 40 | 0...10 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RMM 40-16-1/8 H | 40 | 0...16 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RMM 40-25-1/8 H | 40 | 0...25 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RMM 40-40-1/8 H | 40 | 0...40 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RMM 40-60-1/8 H | 40 | 0...60 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RMM 40-100-1/8 H | 40 | 0...100 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RMM 40-160-1/8 H | 40 | 0...160 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RMM 40-250-1/8 H | 40 | 0...250 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RMM 40-315-1/8 H | 40 | 0...315 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RMM 40-400-1/8 H | 40 | 0...400 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RMM 40-1 H | 40 | 0...1 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-1.6 H | 40 | 0...1,6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-2.5 H | 40 | 0...2,5 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-4 H | 40 | 0...4 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-6 H | 40 | 0...6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-10 H | 40 | 0...10 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-16 H | 40 | 0...16 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-25 H | 40 | 0...25 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-40 H | 40 | 0...40 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-60 H | 40 | 0...60 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-100 H | 40 | 0...100 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-160 H | 40 | 0...160 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-250 H | 40 | 0...250 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-315 H | 40 | 0...315 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-400 H | 40 | 0...400 | 2,5 | G 1/4" -19 |