

RVM 40 H

Вакуумные 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 без цапфы |
| Соединение | сзади, по центру |
| Норма | EN 837-1 |
| Область температур | средство макс. +60 °C 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 |
|----------------------|------------------------|----------------|----------------|------------|
| RVM 40 -1 +0H 1/8 | 40 | -1...0 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +0.6 H 1/8 | 40 | -1...+0,6 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +1.5 H 1/8 | 40 | -1...+1,5 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +3 H 1/8 | 40 | -1...+3 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +5 H 1/8 | 40 | -1...+5 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +9 H 1/8 | 40 | -1...+9 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +15 H 1/8 | 40 | -1...+15 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +0H | 40 | -1...0 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +0.6 H | 40 | -1...+0,6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +1.5 H | 40 | -1...+1,5 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +3 H | 40 | -1...+3 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +5 H | 40 | -1...+5 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +9 H | 40 | -1...+9 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +15 H | 40 | -1...+15 | 2,5 | G 1/4" -19 |