

### Характеристики

<b>Крепление</b>	Зажимное кольцо
<b>Модель</b>	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
<b>Форма уплотнения 1</b>	Плоское уплотнение с цапфой
<b>Соединение 1</b>	Наружная резьба BSP, цилиндрическая
<b>Соединение</b>	сзади, по центру
<b>Норма</b>	EN 837-1
<b>Область температур</b>	средство макс. +60 °C Окружающей среды от -20 °C до +60 °C



### Указания

Область применения при нагрузке покоя: 3/4 конечного значения шкалы. Область применения при переменной нагрузке: 2/3 конечного значения шкалы.

### Артикул

Наименование	Номинальная величина Ø	Диапазон шкалы	Класс качества
<a href="#">RMM40-1HKR</a>	40	0...1	2,5
<a href="#">RMM40-1.6HKR</a>	40	0...1,6	2,5
<a href="#">RMM40-2.5HKR</a>	40	0...2,5	2,5
<a href="#">RMM40-4HKR</a>	40	0...4	2,5
<a href="#">RMM40-6HKR</a>	40	0...6	2,5
<a href="#">RMM40-10HKR</a>	40	0...10	2,5
<a href="#">RMM40-16HKR</a>	40	0...16	2,5
<a href="#">RMM40-25HKR</a>	40	0...25	2,5
<a href="#">RMM40-40HKR</a>	40	0...40	2,5
<a href="#">RMM40-100HKR</a>	40	0...100	2,5
<a href="#">RMM40-160HKR</a>	40	0...160	2,5
<a href="#">RMM40-250HKR</a>	40	0...250	2,5
<a href="#">RMM40-315HKR</a>	40	0...315	2,5
<a href="#">RMM40-400HKR</a>	40	0...400	2,5