

### Свойства

Модель	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
Соединение 1	Наружная резьба BSP, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Плоское уплотнение с цапфой
Соединение	внизу
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
RMM 100-0.6	100	0...0,6	1,6	G 1/2" -14
RMM 100-1	100	0...1	1,6	G 1/2" -14
RMM 100-1.6	100	0...1,6	1,6	G 1/2" -14
RMM 100-2.5	100	0...2,5	1,6	G 1/2" -14
RMM 100-4	100	0...4	1,6	G 1/2" -14
RMM 100-6	100	0...6	1,6	G 1/2" -14
RMM 100-10	100	0...10	1,6	G 1/2" -14
RMM 100-16	100	0...16	1,6	G 1/2" -14
RMM 100-25	100	0...25	1,6	G 1/2" -14
RMM 100-40	100	0...40	1,6	G 1/2" -14
RMM 100-60	100	0...60	1,6	G 1/2" -14
RMM 100-100	100	0...100	1,6	G 1/2" -14
RMM 100-160	100	0...160	1,6	G 1/2" -14
RMM 100-250	100	0...250	1,6	G 1/2" -14
RMM 100-315	100	0...315	1,6	G 1/2" -14
RMM 100-400	100	0...400	1,6	G 1/2" -14