

Свойства

Модель	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
Соединение 1	Наружная резьба BSP, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Плоское уплотнение с цапфой
Соединение	сзади, со смещением от центра
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 H 1/4	100	0...0,6	1,6	G 1/4" -19
RMM 100-1 H 1/4	100	0...1	1,6	G 1/4" -19
RMM 100-1.6 H 1/4	100	0...1,6	1,6	G 1/4" -19
RMM 100-2.5 H 1/4	100	0...2,5	1,6	G 1/4" -19
RMM 100-4 H 1/4	100	0...4	1,6	G 1/4" -19
RMM 100-6 H 1/4	100	0...6	1,6	G 1/4" -19
RMM 100-10 H 1/4	100	0...10	1,6	G 1/4" -19
RMM 100-16 H 1/4	100	0...16	1,6	G 1/4" -19
RMM 100-25 H 1/4	100	0...25	1,6	G 1/4" -19
RMM 100-40 H 1/4	100	0...40	1,6	G 1/4" -19
RMM 100-60 H 1/4	100	0...60	1,6	G 1/4" -19
RMM 100-100 H 1/4	100	0...100	1,6	G 1/4" -19
RMM 100-160 H 1/4	100	0...160	1,6	G 1/4" -19
RMM 100-250 H 1/4	100	0...250	1,6	G 1/4" -19
RMM 100-315 H 1/4	100	0...315	1,6	G 1/4" -19
RMM 100-400 H 1/4	100	0...400	1,6	G 1/4" -19