

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 63-0,6	63	0...0,6	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-1	63	0...1	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-1,6	63	0...1,6	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-2,5	63	0...2,5	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-4	63	0...4	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-06	63	0...6	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-10	63	0...10	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-16	63	0...16	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-25	63	0...25	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-40	63	0...40	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-60	63	0...60	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-100	63	0...100	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-160	63	0...160	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-250	63	0...250	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-315	63	0...315	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-400	63	0...400	2,5	G 1/4" -19