

Свойства			
Модель	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling		
Соединение 1	Наружная резьба BSP, цилиндрическая		
Форма уплотнения 1	Плоское уплотнение с цапфой		
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
RMM 50-0.6 H	50	00,6	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-1 H	50	01	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-1.6 H	50	01,6	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-2.5 H	50	02,5	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-4 H	50	04	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-6 H	50	06	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-10 H	50	010	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-16 H	50	016	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-25 H	50	025	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-40 H	50	040	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-60 H	50	060	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-100 H	50	0100	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-160 H	50	0160	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-250 H	50	0250	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-315 H	50	0315	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-400 H	50	0400	2,5	G 1/4" -19