

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 50-0.6	50	00,6	2,5	G 1/4" -19	
RMM 50-1	50	01	2,5	G 1/4" -19	
RMM 50-1.6	50	01,6	2,5	G 1/4" -19	
RMM 50-2.5	50	02,5	2,5	G 1/4" -19	
RMM 50-4	50	04	2,5	G 1/4" -19	
RMM 50-6	50	06	2,5	G 1/4" -19	
RMM 50-10	50	010	2,5	G 1/4" -19	
RMM 50-16	50	016	2,5	G 1/4" -19	
RMM 50-25	50	025	2,5	G 1/4" -19	
RMM 50-40	50	040	2,5	G 1/4" -19	
RMM 50-60	50	060	2,5	G 1/4" -19	
RMM 50-100	50	0100	2,5	G 1/4" -19	
RMM 50-160	50	0160	2,5	G 1/4" -19	
RMM 50-250	50	0250	2,5	G 1/4" -19	
RMM 50-315	50	0315	2,5	G 1/4" -19	
RMM 50-400	50	0400	2,5	G 1/4" -19	