

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 80-0.6	80	00,6	1,6	G 1/2" -14	
RMM 80-1	80	01	1,6	G 1/2" -14	
RMM 80-1.6	80	01,6	1,6	G 1/2" -14	
RMM 80-2.5	80	02,5	1,6	G 1/2" -14	
RMM 80-4	80	04	1,6	G 1/2" -14	
RMM 80-6	80	06	1,6	G 1/2" -14	
RMM 80-10	80	010	1,6	G 1/2" -14	
RMM 80-16	80	016	1,6	G 1/2" -14	
RMM 80-25	80	025	1,6	G 1/2" -14	
RMM 80-40	80	040	1,6	G 1/2" -14	
RMM 80-60	80	060	1,6	G 1/2" -14	
RMM 80-100	80	0100	1,6	G 1/2" -14	
RMM 80-160	80	0160	1,6	G 1/2" -14	
RMM 80-250	80	0250	1,6	G 1/2" -14	
RMM 80-315	80	0315	1,6	G 1/2" -14	
RMM 80-400	80	0400	1,6	G 1/2" -14	