

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