

Свойства			
Модель	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling		
Крепление	Переднее кольцо с крепежными отверстиями		
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 63-0.6 HFR	63	00,6	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-1 HFR	63	01	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-1.6 HFR	63	01,6	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-2.5 HFR	63	02,5	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-4 HFR	63	04	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-6 HFR	63	06	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-10 HFR	63	010	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-16 HFR	63	016	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-25 HFR	63	025	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-40 HFR	63	040	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-60 HFR	63	060	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-100 HFR	63	0100	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-160 HFR	63	0160	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-250 HFR	63	0250	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-315 HFR	63	0315	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-400 HFR	63	0400	2,5	G 1/4" -19