

Свойства				
Модель	Pipe spring pressure gauge with 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			
Гашение	Благодаря глицериновому наполнению			
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
GMM 63-1 HFR	63	01	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-1.6 HFR	63	01,6	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-2.5 HFR	63	02,5	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-4 HFR	63	04	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-6 HFR	63	06	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-10 HFR	63	010	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-16 HFR	63	016	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-25 HFR	63	025	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-40 HFR	63	040	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-60 HFR	63	060	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-100 HFR	63	0100	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-160 HFR	63	0160	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-250 HFR	63	0250	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-400 HFR	63	0400	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-600 HFR	63	0600	1,6	G 1/4" -19