

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, со смещением от центра			
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 100-0.6 HFR	100	00,6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1 HFR	100	01	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1.6 HFR	100	01,6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-2.5 HFR	100	02,5	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-4 HFR	100	04	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-6 HFR	100	06	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-10 HFR	100	010	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-16 HFR	100	016	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-25 HFR	100	025	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-40 HFR	100	040	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-60 HFR	100	060	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-100 HFR	100	0100	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-160 HFR	100	0160	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-250 HFR	100	0250	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-400 HFR	100	0400	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-600 HFR	100	0600	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1000 HFR	100	01000	1,0	G 1/2" -14