

### Свойства

Модель	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
Соединение 1	Наружная резьба BSP, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Плоское уплотнение с цапфой
Соединение	внизу
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 50-1	50	0...1	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-1.6	50	0...1,6	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-2.5	50	0...2,5	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-4	50	0...4	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-6	50	0...6	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-10	50	0...10	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-16	50	0...16	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-25	50	0...25	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-40	50	0...40	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-60	50	0...60	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-100	50	0...100	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-160	50	0...160	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-250	50	0...250	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-400	50	0...400	2,5	G 1/4" -19