

### Свойства

Модель	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
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 50-1 H	50	0...1	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-1,6 H	50	0...1,6	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-2,5 H	50	0...2,5	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-4 H	50	0...4	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-6 H	50	0...6	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-10 H	50	0...10	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-16 H	50	0...16	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-25 H	50	0...25	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-40 H	50	0...40	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-60 H	50	0...60	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-100 H	50	0...100	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-160 H	50	0...160	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-250 H	50	0...250	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-400 H	50	0...400	2,5	G 1/4" -19