

Характеристики

Модель	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
Форма уплотнения 1	Плоское уплотнение с цапфой
Соединение 1	Наружная резьба BSP, цилиндрическая
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



Указания

Область применения при нагрузке покоя: 3/4 конечного значения шкалы. Область применения при переменной нагрузке: 2/3 конечного значения шкалы.

Артикул

Наименование	Номинальная величина Ø	Диапазон шкалы	Класс качества
GMM100-0.6H	100	0...0,6	1
GMM100-1H	100	0...1	1
GMM100-1.6H	100	0...1,6	1
GMM100-2.5H	100	0...2,5	1
GMM100-04H	100	0...4	1
GMM100-06H	100	0...6	1
GMM100-10H	100	0...10	1
GMM100-16H	100	0...16	1
GMM100-25H	100	0...25	1
GMM100-40H	100	0...40	1
GMM100-60H	100	0...60	1
GMM100-100H	100	0...100	1
GMM100-160H	100	0...160	1
GMM100-250H	100	0...250	1
GMM100-400H	100	0...400	1
GMM100-600H	100	0...600	1