

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 80-1	80	0...1	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-1.6	80	0...1,6	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-2.5	80	0...2,5	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-4	80	0...4	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-6	80	0...6	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-10	80	0...10	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-16	80	0...16	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-25	80	0...25	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-40	80	0...40	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-60	80	0...60	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-100	80	0...100	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-160	80	0...160	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-250	80	0...250	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-400	80	0...400	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-600	80	0...600	1,6	G 1/2" -14