

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	0...0,6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1 HFR	100	0...1	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1.6 HFR	100	0...1,6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-2.5 HFR	100	0...2,5	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-4 HFR	100	0...4	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-6 HFR	100	0...6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-10 HFR	100	0...10	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-16 HFR	100	0...16	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-25 HFR	100	0...25	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-40 HFR	100	0...40	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-60 HFR	100	0...60	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-100 HFR	100	0...100	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-160 HFR	100	0...160	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-250 HFR	100	0...250	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-400 HFR	100	0...400	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-600 HFR	100	0...600	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1000 HFR	100	0...1000	1,0	G 1/2" -14