

### Свойства

<b>Модель</b>	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
<b>Крепление</b>	Зажимное кольцо
<b>Соединение 1</b>	Наружная резьба BSP, цилиндрическая
<b>Форма уплотнения 1</b>	Плоское уплотнение с цапфой
<b>Соединение</b>	сзади, со смещением от центра
<b>Норма</b>	EN 837-1
<b>Гашение</b>	Благодаря глицериновому наполнению
<b>Область температур</b>	средство макс. +60 °C окружающей среды от -20 °C до +60 °C



### Указание

Область применения при нагрузке покоя: до конечного значения шкалы.

Область применения при переменной нагрузке: до 0,9 конечного значения шкалы.

### Изделие

Наименование	Номинальная величина Ø	Диапазон шкалы	Класс качества	Соединение
GMM 100-0,6 HKR	100	0...0,6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1 HKR	100	0...1	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1,6 HKR	100	0...1,6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-2,5 HKR	100	0...2,5	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-4 HKR	100	0...4	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-6 HKR	100	0...6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-10 HKR	100	0...10	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-16 HKR	100	0...16	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-25 HKR	100	0...25	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-40 HKR	100	0...40	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-60 HKR	100	0...60	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-100 HKR	100	0...100	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-160 HKR	100	0...160	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-250 HKR	100	0...250	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-400 HKR	100	0...400	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-600 HKR	100	0...600	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1000 HKR	100	0...1000	1,0	G 1/2" -14