

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	
GVM 100 -0.6+0 HFR	100	-0,60	1,0	G 1/2" -14	
GVM 100 -1+0 HFR	100	-10	1,0	G 1/2" -14	
GVM 100 -1+0.6 HFR	100	-1+0,6	1,0	G 1/2" -14	
GVM 100 -1+1.5 HFR	100	-1+1,5	1,0	G 1/2" -14	
GVM 100 -1+3 HFR	100	-1+3	1,0	G 1/2" -14	
GVM 100 -1+5 HFR	100	-1+5	1,0	G 1/2" -14	
GVM 100 -1+9 HFR	100	-1+9	1,0	G 1/2" -14	
GVM 100 -1+15 HFR	100	-1+15	1,0	G 1/2" -14	