

Свойства				
Модель	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling			
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 160-1 H	160	01	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-1.6 H	160	01,6	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-2.5 H	160	02,5	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-4 H	160	04	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-6 H	160	06	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-10 H	160	010	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-16 H	160	016	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-25 H	160	025	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-40 H	160	040	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-60 H	160	060	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-100 H	160	0100	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-160 H	160	0160	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-250 H	160	0250	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-400 H	160	0400	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-600 H	160	0600	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-1000 H	160	01000	1,0	G 1/2" -14	