

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 160-0.6	160	00,6	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-1	160	01	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-1.6	160	01,6	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-2.5	160	02,5	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-4	160	04	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-6	160	06	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-10	160	010	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-16	160	016	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-25	160	025	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-40	160	040	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-60	160	060	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-100	160	0100	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-160	160	0160	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-250	160	0250	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-400	160	0400	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-600	160	0600	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-1000	160	01000	1,0	G 1/2" -14	