

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		



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

Принадлежност	ΓИ
---------------	----

GMM SCHUTZ Резиновый защитный колпачок для манометра