

Свойства	
Модель	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
Соединение 1	Наружная резьба BSP, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Плоское уплотнение с цапфой
Соединение	сзади, по центру
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.

НаименованиеНоминальная величина ∅Диапазон шкалыКласс качестваGMM 50-1 H50012,5GMM 50-1.6 H5001,62,5GMM 50-2.5 H5002,52,5GMM 50-4 H50042,5	Изделие		
GMM 50-1.6 H 50 01,6 2,5 GMM 50-2.5 H 50 02,5 2,5	Соединение		
GMM 50-2.5 H 50 02,5 2,5	G 1/4" -19		
	G 1/4" -19		
GMM 50-4 H 50 04 2.5	G 1/4" -19		
	G 1/4" -19		
GMM 50-6 H 50 06 2,5	G 1/4" -19		
GMM 50-10 H 50 010 2,5	G 1/4" -19		
GMM 50-16 H 50 016 2,5	G 1/4" -19		
GMM 50-25 H 50 025 2,5	G 1/4" -19		
GMM 50-40 H 50 040 2,5	G 1/4" -19		
GMM 50-60 H 50 060 2,5	G 1/4" -19		
GMM 50-100 H 50 0100 2,5	G 1/4" -19		
GMM 50-160 H 50 0160 2,5	G 1/4" -19		
GMM 50-250 H 50 0250 2,5	G 1/4" -19		
GMM 50-400 H 50 0400 2,5	G 1/4" -19		