

GMM 100 H

Манометър с глицеринов пълнеж

HANSA FLEX

Свойства

Конструкция	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
Съединение 1	външна резба BSP цилиндрична
Форма на уплътнение 1	плоско уплътняващ с цапфа
Съединение	отзад, ексцентричен
Стандарт	EN 837-1
Смекчаване	през глицеринов пълнеж
Температурен диапазон	средата макс. +60 °C Околната среда -20 °C до +60 °C



Указание

Диапазон на използване при натоварване в покой: 3/4 x крайната стойност на скалата.

Диапазон на използване при променливо натоварване: 2/3 x крайната стойност на скалата.

Артикул

Обозначение	Номинален размер Ø	Диапазон на скалата	Клас качество	Съединение
GMM 100-0.6 H	100	0...0,6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1 H	100	0...1	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1.6 H	100	0...1,6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-2.5 H	100	0...2,5	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-04 H	100	0...4	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-06 H	100	0...6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-10 H	100	0...10	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-16 H	100	0...16	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-25 H	100	0...25	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-40 H	100	0...40	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-60 H	100	0...60	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-100 H	100	0...100	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-160 H	100	0...160	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-250 H	100	0...250	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-400 H	100	0...400	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-600 H	100	0...600	1,0	G 1/2" -14