

GMM 100 HKR

Манометър с глицеринов пълнеж

HANSA FLEX

| Свойства | |
|-----------------------|---|
| Конструкция | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling |
| Закрепване | стягащ пръстен |
| 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: до крайната стойност на скалата.

Диапазон на използване при променливо натоварване: до 0,9-кратната крайна стойност на скалата.

Артикул

| Обозначение | Номинален размер Ø | Диапазон на скалата | Клас качество | Съединение |
|------------------|--------------------|---------------------|---------------|------------|
| GMM 100-0.6 HKR | 100 | 0...0,6 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-1 HKR | 100 | 0...1 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-1.6 HKR | 100 | 0...1,6 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-2.5 HKR | 100 | 0...2,5 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-4 HKR | 100 | 0...4 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-6 HKR | 100 | 0...6 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-10 HKR | 100 | 0...10 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-16 HKR | 100 | 0...16 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-25 HKR | 100 | 0...25 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-40 HKR | 100 | 0...40 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-60 HKR | 100 | 0...60 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-100 HKR | 100 | 0...100 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-160 HKR | 100 | 0...160 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-250 HKR | 100 | 0...250 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-400 HKR | 100 | 0...400 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-600 HKR | 100 | 0...600 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-1000 HKR | 100 | 0...1000 | 1,0 | G 1/2" -14 |