

GMM 80

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 | долу |
| 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 80-1 | 80 | 0...1 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| GMM 80-1.6 | 80 | 0...1,6 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| GMM 80-2.5 | 80 | 0...2,5 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| GMM 80-4 | 80 | 0...4 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| GMM 80-6 | 80 | 0...6 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| GMM 80-10 | 80 | 0...10 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| GMM 80-16 | 80 | 0...16 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| GMM 80-25 | 80 | 0...25 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| GMM 80-40 | 80 | 0...40 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| GMM 80-60 | 80 | 0...60 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| GMM 80-100 | 80 | 0...100 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| GMM 80-160 | 80 | 0...160 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| GMM 80-250 | 80 | 0...250 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| GMM 80-400 | 80 | 0...400 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| GMM 80-600 | 80 | 0...600 | 1,6 | G 1/2" -14 |