

GVM 100 HFR

Вакумен манометър с глицеринов пълнеж

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|-----------------------|---|
| Конструкция | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling |
| Закрепване | фронтален пръстен с отвори за закрепване |
| 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 |
|--------------------|--------------------|---------------------|---------------|------------|
| GVM 100 -0.6+0 HFR | 100 | -0,6...0 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+0 HFR | 100 | -1...0 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+0.6 HFR | 100 | -1...+0,6 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+1.5 HFR | 100 | -1...+1,5 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+3 HFR | 100 | -1...+3 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+5 HFR | 100 | -1...+5 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+9 HFR | 100 | -1...+9 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+15 HFR | 100 | -1...+15 | 1,0 | G 1/2" -14 |