

GVM 100 H

Вакуумные манометры с глицериновым наполнением

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|--------------------|---|
| Модель | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling |
| Соединение 1 | Наружная резьба BSP, цилиндрическая |
| Форма уплотнения 1 | Плоское уплотнение с цапфой |
| Соединение | сзади, со смещением от центра |
| 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.

Изделие

| Наименование | Номинальная величина Ø | Диапазон шкалы | Класс качества | Соединение |
|------------------|------------------------|----------------|----------------|------------|
| GVM 100 -0.6+0 H | 100 | -0,6...0 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+0 H | 100 | -1...0 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+0.6 H | 100 | -1...+0,6 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+1.5 H | 100 | -1...+1,5 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+3 H | 100 | -1...+3 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+5 H | 100 | -1...+5 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+9 H | 100 | -1...+9 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+15 H | 100 | -1...+15 | 1,0 | G 1/2" -14 |