

# 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