

# GVM 100 HKR

Manometr próżniowy glicerynowy

**HANSA FLEX**

## Właściwości

Typ konstrukcji	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
Zamocowanie	pierścień zaciskowy
Przyłącze 1	Gwint zewnętrzny BSP cylindryczny
Rodzaj uszczelnienia 1	uszczelnienie płaskie z czopem
Przyłącze	tylne, mimośrodowe
Norma	EN 837-1
Tłumienie	napełnieniem glicerynowym
Zakres temperatury	czynnik maks. +60 °C Otoczenia -20 °C do +60 °C



## Wskazówka

Zakres stosowania przy obciążeniu spoczynkowym: do wartości końcowej skali.

Zakres stosowania przy obciążeniu zmiennym: do 0,9-krotności wartości końcowej skali.

## Artykuł

Oznaczenie	Wielkość znamionowa Ø	Zakres skali	Klasa jakości	Przyłącze
GVM 100 -0.6+0 HKR	100	-0,6...0	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+0 HKR	100	-1...0	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+0.6 HKR	100	-1...+0,6	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+1.5 HKR	100	-1...+1,5	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+3 HKR	100	-1...+3	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+5 HKR	100	-1...+5	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+9 HKR	100	-1...+9	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+15 HKR	100	-1...+15	1,0	G 1/2" -14