

# GVM 100 H

Manometr próżniowy glicerynowy

**HANSA FLEX**

## Właściwości

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



## Wskazówka

Zakres stosowania przy obciążeniu spoczynkowym: 3/4 wartości końcowej skali.

Zakres stosowania przy obciążeniu zmiennym: 2/3 wartości końcowej skali.

## Artykuł

Oznaczenie	Wielkość znamionowa Ø	Zakres skali	Klasa jakości	Przyłącze
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