

# GVM 100 HFR

Manometro a riempimento di glicerina per vuoto

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Tipo</b>	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
<b>Elemento di fissaggio</b>	Anello frontale con fori di fissaggio
<b>Attacco 1</b>	Filetto esterno BSP cilindrico
<b>Tenuta 1</b>	con guarnizione piana con perno
<b>Attacco</b>	posteriore, eccentrico
<b>Norma</b>	EN 837-1
<b>Smorzamento</b>	mediante riempimento di glicerina
<b>Campo della temperatura:</b>	medio max. +60 °C Ambiente -20 °C a +60 °C



## Nota

Campo d'impiego con carico statico: 3/4 x valore finale della scala.

Campo d'impiego con carico alternato: 2/3 x valore finale della scala.

## Articolo

Denominazione	Dimensione nominale Ø	Scala	Classe di qualità	Attacco
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