

# GVM 100 HFR

Manometre pentru vid fără umplutură de glicerină

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

Tip constructiv	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
Fixare	Inel frontal cu orificii pentru fixare
Racord 1	Filete cilindrice exterioare BSP
Formă de etanșare 1	cu etanșare pe suprafață cu știft
Racord	în spate, excentric
Standard	EN 837-1
Amortizare	prin umplutură de glicerină
Domeniu de temperaturi	mediu până la +60 °C Ambiantă -20 °C la +60 °C



## Indicație

Domeniu de utilizare la sarcina în repaus: 3/4 x valoarea finală pe scală.

Domeniu de utilizare la sarcina alternantă: 2/3 x valoarea finală pe scală.

## Articol

Denumire	Mărime nominală Ø	Domeniu de măsurare	Clasă de calitate	Racord
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