

# GVM 80 H

Manometre pentru vid fără umplutură de glicerină

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

Tip constructiv	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
Racord 1	Filete cilindrice exterioare BSP
Formă de etanșare 1	cu etanșare pe suprafață cu știft
Racord	în spate, centric
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 80 -0.6+0 H	80	-0,6...0	1,6	G 1/4" -19
GVM 80 -1+0 H	80	-1...0	1,6	G 1/4" -19
GVM 80 -1+0.6 H	80	-1...+0,6	1,6	G 1/4" -19
GVM 80 -1+1.5 H	80	-1...+1,5	1,6	G 1/4" -19
GVM 80 -1+3 H	80	-1...+3	1,6	G 1/4" -19
GVM 80 -1+5 H	80	-1...+5	1,6	G 1/4" -19
GVM 80 -1+9 H	80	-1...+9	1,6	G 1/4" -19
GVM 80 -1+15 H	80	-1...+15	1,6	G 1/4" -19