

GVM 160

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 | jos |
| 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 160 -1+0 | 160 | -1...0 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 160 -1+0.6 | 160 | -1...+0,6 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 160 -1+1.5 | 160 | -1...+1,5 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 160 -1+3 | 160 | -1...+3 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 160 -1+5 | 160 | -1...+5 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 160 -1+9 | 160 | -1...+9 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 160 -1+15 | 160 | -1...+15 | 1,0 | G 1/2" -14 |