

GMM 160 H

Manometre cu 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, 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 |
|----------------|-------------------|---------------------|-------------------|------------|
| GMM 160-1 H | 160 | 0...1 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-1.6 H | 160 | 0...1,6 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-2.5 H | 160 | 0...2,5 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-4 H | 160 | 0...4 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-6 H | 160 | 0...6 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-10 H | 160 | 0...10 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-16 H | 160 | 0...16 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-25 H | 160 | 0...25 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-40 H | 160 | 0...40 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-60 H | 160 | 0...60 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-100 H | 160 | 0...100 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-160 H | 160 | 0...160 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-250 H | 160 | 0...250 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-400 H | 160 | 0...400 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-600 H | 160 | 0...600 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-1000 H | 160 | 0...1000 | 1,0 | G 1/2" -14 |