

GMM 160

Gliserinli Manometre

HANSA FLEX

Özellikler

| | |
|----------------------|---|
| Model | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling |
| Bağlantı 1 | BSP dış dış silindirik |
| Sızdırmazlık şekli 1 | muyuluyla yassı kapatır |
| Bağlantı | alt |
| Standart | EN 837-1 |
| Susturma | gliserin dolgusu sayesinde |
| Sıcaklık sahası | Orta max. +60 ° C. Ortam -20 ° C ile +60 ° C |



Açıklama

Bekleme yükündeki kullanım alanı: 3/4 x skala uç değeri.

Değiştirme yükündeki kullanım alanı: 2/3 x skala uç değeri.

Ürün

| Tanım | Nominal büyüklük çapı | Skala alanı | Kalite sınıfı | Bağlantı |
|--------------|-----------------------|-------------|---------------|------------|
| GMM 160-0.6 | 160 | 0...0,6 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-1 | 160 | 0...1 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-1.6 | 160 | 0...1,6 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-2.5 | 160 | 0...2,5 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-4 | 160 | 0...4 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-6 | 160 | 0...6 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-10 | 160 | 0...10 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-16 | 160 | 0...16 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-25 | 160 | 0...25 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-40 | 160 | 0...40 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-60 | 160 | 0...60 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-100 | 160 | 0...100 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-160 | 160 | 0...160 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-250 | 160 | 0...250 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-400 | 160 | 0...400 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-600 | 160 | 0...600 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-1000 | 160 | 0...1000 | 1,0 | G 1/2" -14 |