

GMM 100 H

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 | arka, egzantrik |
| 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 100-0.6 H | 100 | 0...0,6 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-1 H | 100 | 0...1 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-1.6 H | 100 | 0...1,6 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-2.5 H | 100 | 0...2,5 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-04 H | 100 | 0...4 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-06 H | 100 | 0...6 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-10 H | 100 | 0...10 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-16 H | 100 | 0...16 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-25 H | 100 | 0...25 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-40 H | 100 | 0...40 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-60 H | 100 | 0...60 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-100 H | 100 | 0...100 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-160 H | 100 | 0...160 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-250 H | 100 | 0...250 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-400 H | 100 | 0...400 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-600 H | 100 | 0...600 | 1,0 | G 1/2" -14 |