

RMM 100

Gliserinsiz Manometre

HANSA FLEX

Özellikler

| | |
|----------------------|--|
| Model | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| Bağlantı 1 | BSP dış dış silindirik |
| Sızdırmazlık şekli 1 | muyluyla yassı kapatır |
| Bağlantı | alt |
| Standart | EN 837-1 |
| 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 |
|-------------|-----------------------|-------------|---------------|------------|
| RMM 100-0.6 | 100 | 0...0,6 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 100-1 | 100 | 0...1 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 100-1.6 | 100 | 0...1,6 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 100-2.5 | 100 | 0...2,5 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 100-4 | 100 | 0...4 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 100-6 | 100 | 0...6 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 100-10 | 100 | 0...10 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 100-16 | 100 | 0...16 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 100-25 | 100 | 0...25 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 100-40 | 100 | 0...40 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 100-60 | 100 | 0...60 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 100-100 | 100 | 0...100 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 100-160 | 100 | 0...160 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 100-250 | 100 | 0...250 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 100-315 | 100 | 0...315 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 100-400 | 100 | 0...400 | 1,6 | G 1/2" -14 |