

RMM 80 H 1/4

Gliserinsiz Manometre

HANSA FLEX

Özellikler

| | |
|----------------------|--|
| Model | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| Bağlantı 1 | BSP dış dış silindirik |
| Sızdırmazlık şekli 1 | muyuluyla yassı kapatır |
| Bağlantı | arka, merkezi |
| 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 80-0.6 H 1/4 | 80 | 0...0,6 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-1 H 1/4 | 80 | 0...1 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-1.6 H 1/4 | 80 | 0...1,6 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-2.5 H 1/4 | 80 | 0...2,5 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-4 H 1/4 | 80 | 0...4 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-6 H 1/4 | 80 | 0...6 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-10 H 1/4 | 80 | 0...10 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-16 H 1/4 | 80 | 0...16 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-25 H 1/4 | 80 | 0...25 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-40 H 1/4 | 80 | 0...40 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-60 H 1/4 | 80 | 0...60 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-160 H 1/4 | 80 | 0...160 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-250 H 1/4 | 80 | 0...250 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-315 H 1/4 | 80 | 0...315 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-400 H 1/4 | 80 | 0...400 | 1,6 | G 1/4" -19 |