

RMM 40 H

Gliserinsiz Manometre

HANSA FLEX

Özellikler

| | |
|----------------------|--|
| Model | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| Bağlantı 1 | BSP dış dış silindirik |
| Sızdırmazlık şekli 1 | muyuyla 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 40-1-1/8 H | 40 | 0...1 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RMM 40-1.6-1/8 H | 40 | 0...1,6 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RMM 40-2.5-1/8 H | 40 | 0...2,5 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RMM 40-4-1/8 H | 40 | 0...4 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RMM 40-6-1/8 H | 40 | 0...6 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RMM 40-10-1/8 H | 40 | 0...10 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RMM 40-16-1/8 H | 40 | 0...16 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RMM 40-25-1/8 H | 40 | 0...25 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RMM 40-40-1/8 H | 40 | 0...40 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RMM 40-60-1/8 H | 40 | 0...60 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RMM 40-100-1/8 H | 40 | 0...100 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RMM 40-160-1/8 H | 40 | 0...160 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RMM 40-250-1/8 H | 40 | 0...250 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RMM 40-315-1/8 H | 40 | 0...315 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RMM 40-400-1/8 H | 40 | 0...400 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RMM 40-1 H | 40 | 0...1 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-1.6 H | 40 | 0...1,6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-2.5 H | 40 | 0...2,5 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-4 H | 40 | 0...4 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-6 H | 40 | 0...6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-10 H | 40 | 0...10 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-16 H | 40 | 0...16 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-25 H | 40 | 0...25 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-40 H | 40 | 0...40 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-60 H | 40 | 0...60 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-100 H | 40 | 0...100 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-160 H | 40 | 0...160 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-250 H | 40 | 0...250 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-315 H | 40 | 0...315 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-400 H | 40 | 0...400 | 2,5 | G 1/4" -19 |