

RVM 40 HFR

Gliserinsiz Vakum Manometresi

HANSA FLEX

Özellikler

| | |
|-----------------------------|--|
| Model | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| Sabitlenme | Sabitlenme delikleri olan ön halka |
| 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 |
|--------------------|-----------------------|-------------|---------------|------------|
| RVM 40 -1 +0 HFR | 40 | -1...0 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +0.6 HFR | 40 | -1...+0,6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +1.5 HFR | 40 | -1...+1,5 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +3 HFR | 40 | -1...+3 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +5 HFR | 40 | -1...+5 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +9 HFR | 40 | -1...+9 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +15 HFR | 40 | -1...+15 | 2,5 | G 1/4" -19 |