

# RVM 50 HFR

Gliserinsiz Vakum Manometresi

**HANSA FLEX**

## Özellikler

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Model</b>                | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| <b>Sabitlenme</b>           | Sabitlenme delikleri olan ön halka                   |
| <b>Bağlantı 1</b>           | BSP dış dış silindirik                               |
| <b>Sızdırmazlık şekli 1</b> | muyuluyla yassı kapatır                              |
| <b>Bağlantı</b>             | arka, merkezi  |
| <b>Standart</b>             | EN 837-1   |
| <b>Sıcaklık sahası</b>      | Orta max. +60 ° C.<br>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 50 -1 +0 HFR   | 50                    | -1...0      | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RVM 50 -1 +0.6 HFR | 50                    | -1...+0,6   | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RVM 50 -1 +1.5 HFR | 50                    | -1...+1,5   | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RVM 50 -1 +3 HFR   | 50                    | -1...+3     | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RVM 50 -1 +5 HFR   | 50                    | -1...+5     | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RVM 50 -1 +9 HFR   | 50                    | -1...+9     | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RVM 50 -1 +15 HFR  | 50                    | -1...+15    | 2,5           | G 1/4" -19 |