

# RMM 50 HFR

## Gliserinsiz Manometre

**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.<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   |
|----------------|-----------------------|-------------|---------------|------------|
| RMM 50-0.6 HFR | 50                    | 0...0,6     | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RMM 50-1 HFR   | 50                    | 0...1       | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RMM 50-1.6 HFR | 50                    | 0...1,6     | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RMM 50-2.5 HFR | 50                    | 0...2,5     | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RMM 50-4 HFR   | 50                    | 0...4       | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RMM 50-6 HFR   | 50                    | 0...6       | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RMM 50-10 HFR  | 50                    | 0...10      | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RMM 50-16 HFR  | 50                    | 0...16      | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RMM 50-25 HFR  | 50                    | 0...25      | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RMM 50-40 HFR  | 50                    | 0...40      | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RMM 50-60 HFR  | 50                    | 0...60      | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RMM 50-100 HFR | 50                    | 0...100     | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RMM 50-160 HFR | 50                    | 0...160     | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RMM 50-250 HFR | 50                    | 0...250     | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RMM 50-315 HFR | 50                    | 0...315     | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RMM 50-400 HFR | 50                    | 0...400     | 2,5           | G 1/4" -19 |