

# 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. 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