

# RVM 63 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. 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 63 -1 +0 HFR	63	-1...0	2,5	G 1/4" -19
RVM 63 -1 +0.6 HFR	63	-1...+0,6	2,5	G 1/4" -19
RVM 63 -1 +1.5 HFR	63	-1... +1,5	2,5	G 1/4" -19
RVM 63 -1 +3 HFR	63	-1...+3	2,5	G 1/4" -19
RVM 63 -1 +5 HFR	63	-1...+5	2,5	G 1/4" -19
RVM 63 -1 +9 HFR	63	-1...+9	2,5	G 1/4" -19
RVM 63 -1 +15 HFR	63	-1...+15	2,5	G 1/4" -19