

# RVM 40 H

Gliserinsiz Vakum Manometresi

**HANSA FLEX**

## Özellikler

Model	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
Bağlantı 1	BSP dış dış silindirik
Sızdırmazlık şekli 1	muyulsuz 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 +0H 1/8	40	-1...0	2,5	G 1/8" -28
RVM 40 -1 +0.6 H 1/8	40	-1...+0,6	2,5	G 1/8" -28
RVM 40 -1 +1.5 H 1/8	40	-1...+1,5	2,5	G 1/8" -28
RVM 40 -1 +3 H 1/8	40	-1...+3	2,5	G 1/8" -28
RVM 40 -1 +5 H 1/8	40	-1...+5	2,5	G 1/8" -28
RVM 40 -1 +9 H 1/8	40	-1...+9	2,5	G 1/8" -28
RVM 40 -1 +15 H 1/8	40	-1...+15	2,5	G 1/8" -28
RVM 40 -1 +0H	40	-1...0	2,5	G 1/4" -19
RVM 40 -1 +0.6 H	40	-1...+0,6	2,5	G 1/4" -19
RVM 40 -1 +1.5 H	40	-1...+1,5	2,5	G 1/4" -19
RVM 40 -1 +3 H	40	-1...+3	2,5	G 1/4" -19
RVM 40 -1 +5 H	40	-1...+5	2,5	G 1/4" -19
RVM 40 -1 +9 H	40	-1...+9	2,5	G 1/4" -19
RVM 40 -1 +15 H	40	-1...+15	2,5	G 1/4" -19