

# RVM 40 HFR

Manometro senza riempimento di glicerina per vuoto

**HANSA****FLEX**

## Caratteristiche

<b>Tipo</b>	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
<b>Elemento di fissaggio</b>	Anello frontale con fori di fissaggio
<b>Attacco 1</b>	Filetto esterno BSP cilindrico
<b>Tenuta 1</b>	con guarnizione piana con perno
<b>Attacco</b>	posteriore, centrico
<b>Norma</b>	EN 837-1
<b>Campo della temperatura:</b>	medio max. +60 °C Ambiente -20 °C a +60 °C



## Nota

Campo d'impiego con carico statico: 3/4 x valore finale della scala.

Campo d'impiego con carico alternato: 2/3 x valore finale della scala.

## Articolo

Denominazione	Dimensione nominale Ø	Scala	Classe di qualità	Attacco
<b>RVM 40 -1 +0 HFR</b>	40	-1...0	2,5	G 1/4" -19
<b>RVM 40 -1 +0,6 HFR</b>	40	-1...+0,6	2,5	G 1/4" -19
<b>RVM 40 -1 +1,5 HFR</b>	40	-1...+1,5	2,5	G 1/4" -19
<b>RVM 40 -1 +3 HFR</b>	40	-1...+3	2,5	G 1/4" -19
<b>RVM 40 -1 +5 HFR</b>	40	-1...+5	2,5	G 1/4" -19
<b>RVM 40 -1 +9 HFR</b>	40	-1...+9	2,5	G 1/4" -19
<b>RVM 40 -1 +15 HFR</b>	40	-1...+15	2,5	G 1/4" -19