

# RVM 40 H

Vakuumski manometer brez glicerinskega polnjenja

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

<b>Način izdelave</b>	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
<b>Priključek 1</b>	zunanj navoj cilindrični BSP
<b>Oblika tesnila 1</b>	plosko tesneče brez čepa
<b>Priključek</b>	zadaj, centrično
<b>Standard</b>	EN 837-1
<b>območje temperatur:</b>	maks. medij +60 °C Okolice -20 °C do +60 °C



## Navodilo

Območje uporabe ob statični obremenitvi: 3/4 obsega skale.

Območje uporabe pri dinamični obremenitvi: 2/3 obsega skale.

## Artikel

Opis	Naz.velikost Ø	Območje skale	Kval.razred	Priključek
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