

# RVM 40 HKR

Vakuumski manometer brez glicerinskega polnjenja

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

Način izdelave	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
Pritrditev	zatični obroč
Priključek 1	zunANJI navoj cilindrični BSP
Oblika tesnila 1	plosko tesneče s čepom
Priključek	zadaj, centrično
Standard	EN 837-1
območje temperatur:	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 +0 HKR	40	-1...0	2,5	G 1/4" -19
RVM 40 -1 +0.6 HKR	40	-1...+0,6	2,5	G 1/4" -19
RVM 40 -1 +1.5 HKR	40	-1...+1,5	2,5	G 1/4" -19
RVM 40 -1 +3 HKR	40	-1...+3	2,5	G 1/4" -19
RVM 40 -1 +5 HKR	40	-1...+5	2,5	G 1/4" -19
RVM 40 -1 +9 HKR	40	-1...+9	2,5	G 1/4" -19
RVM 40 -1 +15 HKR	40	-1...+15	2,5	G 1/4" -19