

# RVM 40 HKR

Manomètres à vide sans remplissage de glycérine

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

Construction	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
Fixation	Anneau de matrice
Raccord 1	Filetage extérieur BSP cylindrique
Étanchéité 1	garniture plate avec tenon
Raccord	derrière, centré
Norme	EN 837-1
Plage de température	médium max. +60 °C Ambiante -20 °C à +60 °C



## Remarque

Domaine d'utilisation avec charge permanente: 3/4 x pleine échelle.

Domaine d'utilisation avec charge alternative: 2/3 x pleine échelle.

## Article

Désignation	Diamètre nominal Ø	Plage de mesure	Classe de qualité	Raccord
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