

# RVM 40

Manomètres à vide sans remplissage de glycérine

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

|                      |  |
|----------------------|--|
| Construction         | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| Raccord 1            | Filetage extérieur BSP cylindrique                   |
| Étanchéité 1         | garniture plate sans tenon                           |
| Raccord              | au-dessous   |
| Norme                | EN 837-1   |
| Plage de température | médium max. +60 °C<br>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 +0-1/8   | 40                 | -1...0          | 2,5               | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +0.6-1/8 | 40                 | -1...+0,6       | 2,5               | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +1.5-1/8 | 40                 | -1...+1,5       | 2,5               | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +3-1/8   | 40                 | -1...+3         | 2,5               | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +5-1/8   | 40                 | -1...+5         | 2,5               | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +9-1/8   | 40                 | -1...+9         | 2,5               | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +15-1/8  | 40                 | -1...+15        | 2,5               | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +0       | 40                 | -1...0          | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +0.6     | 40                 | -1...+0,6       | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +1.5     | 40                 | -1...+1,5       | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +3       | 40                 | -1...+3         | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +5       | 40                 | -1...+5         | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +9       | 40                 | -1...+9         | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +15      | 40                 | -1...+15        | 2,5               | G 1/4" -19 |