

# RVM 100

Manomètres à vide sans remplissage de glycérine

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Construction</b>         | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| <b>Raccord 1</b>            | Filetage extérieur BSP cylindrique                   |
| <b>Étanchéité 1</b>         | garniture plate avec tenon                           |
| <b>Raccord</b>              | au-dessous   |
| <b>Norme</b>                | EN 837-1   |
| <b>Plage de température</b> | 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 100 -1 +0   | 100                | -1...0          | 1,6               | G 1/2" -14 |
| RVM 100 -1 +0.6 | 100                | -1...+0,6       | 1,6               | G 1/2" -14 |
| RVM 100 -1 +1.5 | 100                | -1...+1,5       | 1,6               | G 1/2" -14 |
| RVM 100 -1 +3   | 100                | -1...+3         | 1,6               | G 1/2" -14 |
| RVM 100 -1 +5   | 100                | -1...+5         | 1,6               | G 1/2" -14 |
| RVM 100 -1 +9   | 100                | -1...+9         | 1,6               | G 1/2" -14 |
| RVM 100 -1 +15  | 100                | -1...+15        | 1,6               | G 1/2" -14 |