

# RVM 63 H

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 avec tenon                           |
| Raccord              | derrière, centré                                     |
| 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 63 -1 +0 H   | 63                 | -1...0          | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RVM 63 -1 +0.6 H | 63                 | -1...+0,6       | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RVM 63 -1 +1.5 H | 63                 | -1...+1,5       | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RVM 63 -1 +3 H   | 63                 | -1...+3         | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RVM 63 -1 +5 H   | 63                 | -1...+5         | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RVM 63 -1 +9 H   | 63                 | -1...+9         | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RVM 63 -1 +15 H  | 63                 | -1...+15        | 2,5               | G 1/4" -19 |