

# RVM 100

Vakuuma manometri bez glicerīna pildījuma

**HANSA FLEX**

## Īpašības

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Modelis</b>                | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling          |
| <b>Savienojums 1</b>          | BSP ārējā vītne, cilindriska                                  |
| <b>Blīvējuma veids 1</b>      | plakanais blīvējums ar tapas                                  |
| <b>Savienojums</b>            | apakšā  |
| <b>Standarts</b>              | EN 837-1  |
| <b>Temperatūras diapazons</b> | vidējs maks. +60 °C<br>Ambient -20 °C līdz +60 °C temperatūrā |



## Norāde

Izmantošana statiskas slodzes apstākļos: 3/4 x skalas gala vērtība.

Izmantošana mainīgas slodzes apstākļos: 2/3 x skalas gala vērtība.

## Izstrādājums

| Apzīmējums      | Nominālais izmērs Ø | Skalas diapazons | Kvalitātes klase | Savienojums |
|-----------------|---------------------|------------------|------------------|-------------|
| 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  |