

# RVM 63 H

Vakuuma manometri bez glicerīna pildījuma

**HANSA FLEX**

## Īpašības

|                        |   |
|------------------------|---|
| Modelis                | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling          |
| Savienojums 1          | BSP ārējā vītne, cilindriska                                  |
| Bļvējuma veids 1       | plakanais bļvējums ar tapas                                   |
| Savienojums            | aizmugurē, centriski  |
| Standarts              | EN 837-1  |
| Temperatūras diapazons | 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 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  |