

# RVM 63 HFR

Vakuumski manometer brez glicerinskega polnjenja

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Način izdelave</b>      | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| <b>Pritrditev</b>          | čelni obroč s pričvrstilnimi vrtinami                |
| <b>Priključek 1</b>        | zunANJI navoj cilindrični BSP                        |
| <b>Oblika tesnila 1</b>    | plosko tesneče s čepom                               |
| <b>Priključek</b>          | zadaj, centrično                                     |
| <b>Standard</b>            | EN 837-1   |
| <b>območje temperatur:</b> | maks. medij +60 °C<br>Okolice -20 °C do +60 °C       |



## Navodilo

Območje uporabe ob statični obremenitvi: 3/4 obsega skale.

Območje uporabe pri dinamični obremenitvi: 2/3 obsega skale.

## Artikel

| Opis               | Naz.velikost Ø | Območje skale | Kval.razred | Priključek |
|--------------------|----------------|---------------|-------------|------------|
| RVM 63 -1 +0 HFR   | 63             | -1...0        | 2,5         | G 1/4" -19 |
| RVM 63 -1 +0.6 HFR | 63             | -1...+0,6     | 2,5         | G 1/4" -19 |
| RVM 63 -1 +1.5 HFR | 63             | -1... +1,5    | 2,5         | G 1/4" -19 |
| RVM 63 -1 +3 HFR   | 63             | -1...+3       | 2,5         | G 1/4" -19 |
| RVM 63 -1 +5 HFR   | 63             | -1...+5       | 2,5         | G 1/4" -19 |
| RVM 63 -1 +9 HFR   | 63             | -1...+9       | 2,5         | G 1/4" -19 |
| RVM 63 -1 +15 HFR  | 63             | -1...+15      | 2,5         | G 1/4" -19 |