

# RVM 80 H 1/4

Vakuumski manometer brez glicerinskega polnjenja

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Način izdelave</b>      | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| <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 80 -1 +0 H 1/4   | 80             | -1...0        | 1,6         | G 1/4" -19 |
| RVM 80 -1 +0.6 H 1/4 | 80             | -1...+0,6     | 1,6         | G 1/4" -19 |
| RVM 80 -1 +1.5 H 1/4 | 80             | -1...+1,5     | 1,6         | G 1/4" -19 |
| RVM 80 -1 +3 H 1/4   | 80             | -1...+3       | 1,6         | G 1/4" -19 |
| RVM 80 -1 +5 H 1/4   | 80             | -1...+5       | 1,6         | G 1/4" -19 |
| RVM 80 -1 +9 H 1/4   | 80             | -1...+9       | 1,6         | G 1/4" -19 |
| RVM 80 -1 +15 H 1/4  | 80             | -1...+15      | 1,6         | G 1/4" -19 |