

# RVM 40 HFR

Podtlakový manometr bez glycerinové náplně

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Konstrukce</b>      | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| <b>Upevnění</b>        | přední kroužek s otvory na připevnění                |
| <b>Přípoj 1</b>        | Vnější cylindrický závit BSP                         |
| <b>Tvar těsnění 1</b>  | plošně těsnící s čepem                               |
| <b>Přípoj</b>          | vzadu, středěný                                      |
| <b>Norma</b>           | EN 837-1   |
| <b>Teplotní rozsah</b> | středně max. +60 °C<br>Okolní -20 °C až +60 °C       |



## Upozornění

Rozsah použití při klidném zatížení: 3/4 x koncová hodnota stupnice

Rozsah použití při střídavém zatížení: 2/3 x koncová hodnota stupnice

## Výrobek

| Označení           | Jmenovitá velikost Ø | Rozsah stupnice | Jakostní třída | Přípoj     |
|--------------------|----------------------|-----------------|----------------|------------|
| RVM 40 -1 +0 HFR   | 40                   | -1...0          | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +0.6 HFR | 40                   | -1...+0,6       | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +1.5 HFR | 40                   | -1...+1,5       | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +3 HFR   | 40                   | -1...+3         | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +5 HFR   | 40                   | -1...+5         | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +9 HFR   | 40                   | -1...+9         | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +15 HFR  | 40                   | -1...+15        | 2,5            | G 1/4" -19 |