

# RVM 50 HFR

Vakuuminis manometras be glicerino užpildo

**HANSA FLEX**

## Savybės

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Konstrukcija</b>            | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| <b>Tvirtinimas</b>             | priekinis žiedas su tvirtinimo kiaurymėmis           |
| <b>1 jungtis</b>               | cilindrinis BSP išorinis sriegis                     |
| <b>1 sandarinimo forma</b>     | plokščiai sandarinantis, su kakliuku                 |
| <b>Jungtis</b>                 | gale, centrinis                                      |
| <b>Norma</b>                   | EN 837-1   |
| <b>Temperatūros diapazonas</b> | vidutinis maks. +60 °C<br>Aplinkos -20 °C iki +60 °C |



## Nuoroda

Naudojimo sritis esant apkrovai ramybės būsenoje: 3/4 x skalės galutinės reikšmė.

Naudojimo sritis esant kintamai apkrovai: 2/3 x skalės galutinė reikšmė.

## Prekė

| Pavadinimas        | Nominalusis dydis Ø | Skalės diapazonas | Kokybės klasė | Jungtis    |
|--------------------|---------------------|-------------------|---------------|------------|
| RVM 50 -1 +0 HFR   | 50                  | -1...0            | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RVM 50 -1 +0.6 HFR | 50                  | -1...+0,6         | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RVM 50 -1 +1.5 HFR | 50                  | -1...+1,5         | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RVM 50 -1 +3 HFR   | 50                  | -1...+3           | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RVM 50 -1 +5 HFR   | 50                  | -1...+5           | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RVM 50 -1 +9 HFR   | 50                  | -1...+9           | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RVM 50 -1 +15 HFR  | 50                  | -1...+15          | 2,5           | G 1/4" -19 |