

# RVM 40 H

Vakuuminis manometras be glicerino užpildo

**HANSA FLEX**

## Savybės

|                         |                                                      |
|-------------------------|------------------------------------------------------|
| Konstrukcija            | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| 1 jungtis               | cilindrinis BSP išorinis sriegis                     |
| 1 sandarinimo forma     | plokščiai sandarinantis, be kakliuko                 |
| Jungtis                 | gale, centrinis                                      |
| Norma                   | EN 837-1                                             |
| Temperatūros diapazonas | 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 40 -1 +0H 1/8    | 40                  | -1...0            | 2,5           | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +0.6 H 1/8 | 40                  | -1...+0,6         | 2,5           | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +1.5 H 1/8 | 40                  | -1...+1,5         | 2,5           | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +3 H 1/8   | 40                  | -1...+3           | 2,5           | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +5 H 1/8   | 40                  | -1...+5           | 2,5           | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +9 H 1/8   | 40                  | -1...+9           | 2,5           | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +15 H 1/8  | 40                  | -1...+15          | 2,5           | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +0H        | 40                  | -1...0            | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +0.6 H     | 40                  | -1...+0,6         | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +1.5 H     | 40                  | -1...+1,5         | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +3 H       | 40                  | -1...+3           | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +5 H       | 40                  | -1...+5           | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +9 H       | 40                  | -1...+9           | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +15 H      | 40                  | -1...+15          | 2,5           | G 1/4" -19 |