

RVM 40 HFR

Vakuuminis manometras be glicerino užpildo

HANSA FLEX

Savybės

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