

# RMM 100

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, su kakliuku                 |
| Jungtis                 | apačioje   |
| 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    |
|-------------|---------------------|-------------------|---------------|------------|
| RMM 100-0.6 | 100                 | 0...0,6           | 1,6           | G 1/2" -14 |
| RMM 100-1   | 100                 | 0...1             | 1,6           | G 1/2" -14 |
| RMM 100-1.6 | 100                 | 0...1,6           | 1,6           | G 1/2" -14 |
| RMM 100-2.5 | 100                 | 0...2,5           | 1,6           | G 1/2" -14 |
| RMM 100-4   | 100                 | 0...4             | 1,6           | G 1/2" -14 |
| RMM 100-6   | 100                 | 0...6             | 1,6           | G 1/2" -14 |
| RMM 100-10  | 100                 | 0...10            | 1,6           | G 1/2" -14 |
| RMM 100-16  | 100                 | 0...16            | 1,6           | G 1/2" -14 |
| RMM 100-25  | 100                 | 0...25            | 1,6           | G 1/2" -14 |
| RMM 100-40  | 100                 | 0...40            | 1,6           | G 1/2" -14 |
| RMM 100-60  | 100                 | 0...60            | 1,6           | G 1/2" -14 |
| RMM 100-100 | 100                 | 0...100           | 1,6           | G 1/2" -14 |
| RMM 100-160 | 100                 | 0...160           | 1,6           | G 1/2" -14 |
| RMM 100-250 | 100                 | 0...250           | 1,6           | G 1/2" -14 |
| RMM 100-315 | 100                 | 0...315           | 1,6           | G 1/2" -14 |
| RMM 100-400 | 100                 | 0...400           | 1,6           | G 1/2" -14 |