

RMM 80

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 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 80-0.6 | 80 | 0...0,6 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 80-1 | 80 | 0...1 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 80-1.6 | 80 | 0...1,6 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 80-2.5 | 80 | 0...2,5 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 80-4 | 80 | 0...4 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 80-6 | 80 | 0...6 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 80-10 | 80 | 0...10 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 80-16 | 80 | 0...16 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 80-25 | 80 | 0...25 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 80-40 | 80 | 0...40 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 80-60 | 80 | 0...60 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 80-100 | 80 | 0...100 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 80-160 | 80 | 0...160 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 80-250 | 80 | 0...250 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 80-315 | 80 | 0...315 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 80-400 | 80 | 0...400 | 1,6 | G 1/2" -14 |