

# RMM 100

Manomeeter ilma glütseriinita

**HANSA FLEX**

## Omadused

|                     |   |
|---------------------|---|
| Tüüp                | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling    |
| Ühendus 1           | BSP-väliskeere, silindriline                            |
| Tihenditüüp 1       | kiiluga lametihend                                      |
| Ühendus             | all   |
| Tavaline            | EN 837-1  |
| Temperatuuri ulatus | meediumist maks. +60 °C<br>Ümbritsev -20 °C kuni +60 °C |



## Vihje

Kasutus puhkekoormusel: 3/4 x skaala lõppväärtus.

Kasutus vahelduvkoormusel: 2/3 x skaala lõppväärtus.

## Artikkel

| Märgistus   | Nimisuurus Ø | Kaalumisulatus | Kvaliteediklass | Ühendus    |
|-------------|--------------|----------------|-----------------|------------|
| 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 |