

# RMM 50

Manometri bez glicerinskog punjenja

**HANSA FLEX**

## Karakteristike

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Izvedba               | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| Priključak 1          | BSP vanjski navoj, cilindrični                       |
| Oblik brtve 1         | brtvljenje površina sa slavinom                      |
| Priključak            | dolje  |
| Norma                 | EN 837-1   |
| Temperaturno područje | mediju maks. +60 °C<br>Ambient -20 °C do +60 °C      |



## Napomena

Područje korištenja kod statičkog opterećenja: 3/4 x konačne vrijednosti ljestvice.

Područje korištenja kod promjenjivog opterećenja: 2/3 x konačne vrijednosti ljestvice.

## Artikli

| Naziv      | Nazivna veličina Ø | Područje skale | Klasa kvalitete | Priključak  |
|------------|--------------------|----------------|-----------------|-------------|
| RMM 50-0.6 | 50                 | 0...0,6        | 2,5             | G 1/4" - 19 |
| RMM 50-1   | 50                 | 0...1          | 2,5             | G 1/4" - 19 |
| RMM 50-1.6 | 50                 | 0...1,6        | 2,5             | G 1/4" - 19 |
| RMM 50-2.5 | 50                 | 0...2,5        | 2,5             | G 1/4" - 19 |
| RMM 50-4   | 50                 | 0...4          | 2,5             | G 1/4" - 19 |
| RMM 50-6   | 50                 | 0...6          | 2,5             | G 1/4" - 19 |
| RMM 50-10  | 50                 | 0...10         | 2,5             | G 1/4" - 19 |
| RMM 50-16  | 50                 | 0...16         | 2,5             | G 1/4" - 19 |
| RMM 50-25  | 50                 | 0...25         | 2,5             | G 1/4" - 19 |
| RMM 50-40  | 50                 | 0...40         | 2,5             | G 1/4" - 19 |
| RMM 50-60  | 50                 | 0...60         | 2,5             | G 1/4" - 19 |
| RMM 50-100 | 50                 | 0...100        | 2,5             | G 1/4" - 19 |
| RMM 50-160 | 50                 | 0...160        | 2,5             | G 1/4" - 19 |
| RMM 50-250 | 50                 | 0...250        | 2,5             | G 1/4" - 19 |
| RMM 50-315 | 50                 | 0...315        | 2,5             | G 1/4" - 19 |
| RMM 50-400 | 50                 | 0...400        | 2,5             | G 1/4" - 19 |