

# RMM 40 H

## Manometri bez glicerinskog punjenja

### Karakteristike

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Izvedba               | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| Priključak 1          | BSP vanjski navoj, cilindrični                       |
| Oblik brtve 1         | brtvljenje površina sa slavinom                      |
| Priključak            | straga, centrično                                    |
| 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 40-1-1/8 H   | 40                 | 0...1          | 2,5             | G 1/8" - 28 |
| RMM 40-1.6-1/8 H | 40                 | 0...1,6        | 2,5             | G 1/8" - 28 |
| RMM 40-2.5-1/8 H | 40                 | 0...2,5        | 2,5             | G 1/8" - 28 |
| RMM 40-4-1/8 H   | 40                 | 0...4          | 2,5             | G 1/8" - 28 |
| RMM 40-6-1/8 H   | 40                 | 0...6          | 2,5             | G 1/8" - 28 |
| RMM 40-10-1/8 H  | 40                 | 0...10         | 2,5             | G 1/8" - 28 |
| RMM 40-16-1/8 H  | 40                 | 0...16         | 2,5             | G 1/8" - 28 |
| RMM 40-25-1/8 H  | 40                 | 0...25         | 2,5             | G 1/8" - 28 |
| RMM 40-40-1/8 H  | 40                 | 0...40         | 2,5             | G 1/8" - 28 |
| RMM 40-60-1/8 H  | 40                 | 0...60         | 2,5             | G 1/8" - 28 |
| RMM 40-100-1/8 H | 40                 | 0...100        | 2,5             | G 1/8" - 28 |
| RMM 40-160-1/8 H | 40                 | 0...160        | 2,5             | G 1/8" - 28 |
| RMM 40-250-1/8 H | 40                 | 0...250        | 2,5             | G 1/8" - 28 |
| RMM 40-315-1/8 H | 40                 | 0...315        | 2,5             | G 1/8" - 28 |
| RMM 40-400-1/8 H | 40                 | 0...400        | 2,5             | G 1/8" - 28 |
| RMM 40-1 H       | 40                 | 0...1          | 2,5             | G 1/4" - 19 |
| RMM 40-1.6 H     | 40                 | 0...1,6        | 2,5             | G 1/4" - 19 |
| RMM 40-2.5 H     | 40                 | 0...2,5        | 2,5             | G 1/4" - 19 |
| RMM 40-4 H       | 40                 | 0...4          | 2,5             | G 1/4" - 19 |
| RMM 40-6 H       | 40                 | 0...6          | 2,5             | G 1/4" - 19 |
| RMM 40-10 H      | 40                 | 0...10         | 2,5             | G 1/4" - 19 |
| RMM 40-16 H      | 40                 | 0...16         | 2,5             | G 1/4" - 19 |
| RMM 40-25 H      | 40                 | 0...25         | 2,5             | G 1/4" - 19 |
| RMM 40-40 H      | 40                 | 0...40         | 2,5             | G 1/4" - 19 |
| RMM 40-60 H      | 40                 | 0...60         | 2,5             | G 1/4" - 19 |
| RMM 40-100 H     | 40                 | 0...100        | 2,5             | G 1/4" - 19 |
| RMM 40-160 H     | 40                 | 0...160        | 2,5             | G 1/4" - 19 |
| RMM 40-250 H     | 40                 | 0...250        | 2,5             | G 1/4" - 19 |
| RMM 40-315 H     | 40                 | 0...315        | 2,5             | G 1/4" - 19 |
| RMM 40-400 H     | 40                 | 0...400        | 2,5             | G 1/4" - 19 |