

# RMM 50 H

## Manometar bez glicerinskog punjenja

### Osobine

|                    |  |
|--------------------|--|
| Konstrukcija       | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| Priključak 1       | BSP spoljni cilindrični navoj                        |
| Oblik zaptivke 1   | ravno zaptivanje sa rukavcem                         |
| Priključak         | pozadi, centrično                                    |
| Norma              | EN 837-1   |
| Temperaturni opseg | medija maks. +60 °C<br>Okoline -20 °C do +60 °C      |



### Napomena

Područje primene kod mirnog opterećenja: 3/4 x vrednost na skali.

Područje primene kod promenljivog opterećenja: 2/3 x vrednost na skali.

### Artikal

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