

# RMM 100 H 1/4

Manometar bez glicerinskog punjenja

**HANSA FLEX**

## Osobine

|                    |  |
|--------------------|--|
| Konstrukcija       | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| Priključak 1       | BSP spoljni cilindrični navoj                        |
| Oblik zaptivke 1   | ravno zaptivanje sa rukavcem                         |
| Priključak         | pozadi, ekscentrično                                 |
| 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 100-0.6 H 1/4 | 100                  | 0...0,6     | 1,6             | G 1/4" -19 |
| RMM 100-1 H 1/4   | 100                  | 0...1       | 1,6             | G 1/4" -19 |
| RMM 100-1.6 H 1/4 | 100                  | 0...1,6     | 1,6             | G 1/4" -19 |
| RMM 100-2.5 H 1/4 | 100                  | 0...2,5     | 1,6             | G 1/4" -19 |
| RMM 100-4 H 1/4   | 100                  | 0...4       | 1,6             | G 1/4" -19 |
| RMM 100-6 H 1/4   | 100                  | 0...6       | 1,6             | G 1/4" -19 |
| RMM 100-10 H 1/4  | 100                  | 0...10      | 1,6             | G 1/4" -19 |
| RMM 100-16 H 1/4  | 100                  | 0...16      | 1,6             | G 1/4" -19 |
| RMM 100-25 H 1/4  | 100                  | 0...25      | 1,6             | G 1/4" -19 |
| RMM 100-40 H 1/4  | 100                  | 0...40      | 1,6             | G 1/4" -19 |
| RMM 100-60 H 1/4  | 100                  | 0...60      | 1,6             | G 1/4" -19 |
| RMM 100-100 H 1/4 | 100                  | 0...100     | 1,6             | G 1/4" -19 |
| RMM 100-160 H 1/4 | 100                  | 0...160     | 1,6             | G 1/4" -19 |
| RMM 100-250 H 1/4 | 100                  | 0...250     | 1,6             | G 1/4" -19 |
| RMM 100-315 H 1/4 | 100                  | 0...315     | 1,6             | G 1/4" -19 |
| RMM 100-400 H 1/4 | 100                  | 0...400     | 1,6             | G 1/4" -19 |