

# RMM 50 H

## Manometer zonder glycerinevulling

### Eigenschappen

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Constructie</b>       | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling         |
| <b>Aansluiting 1</b>     | BSP-buitendraad cilindrisch                                  |
| <b>Afdichtingsvorm 1</b> | vlakdichtend met tap   |
| <b>Aansluiting</b>       | Achter, centrisch  |
| <b>Norm</b>              | EN 837-1   |
| <b>Temperatuurgebied</b> | medium max. +60 °C<br>Omgevingstemperatuur -20 °C tot +60 °C |



### Aanwijzing

Toepassingsbereik bij rustbelasting: 3/4 x schaaleindwaarde.

Toepassingsbereik bij wisselbelasting: 2/3 x schaaleindwaarde.

### Artikel

| Aanduiding   | Nominale maat Ø | Schaalbereik | Kwaliteitsklasse | Aansluiting |
|--------------|-----------------|--------------|------------------|-------------|
| 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  |