

# RMM 50 H

Manometr bez glycerinové náplně

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Konstrukce</b>      | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| <b>Přípoj 1</b>        | Vnější cylindrický závit BSP                         |
| <b>Tvar těsnění 1</b>  | plošně těsnící s čepem                               |
| <b>Přípoj</b>          | vzadu, středěný                                      |
| <b>Norma</b>           | EN 837-1   |
| <b>Teplotní rozsah</b> | střední max. +60 °C<br>Okolní -20 °C až +60 °C       |



## Upozornění

Rozsah použití při klidném zatížení: 3/4 x koncová hodnota stupnice

Rozsah použití při střídavém zatížení: 2/3 x koncová hodnota stupnice

## Výrobek

| Označení     | Jmenovitá velikost Ø | Rozsah stupnice | Jakostní třída | Přípoj     |
|--------------|----------------------|-----------------|----------------|------------|
| 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 |