

# RMM 40 HKR

Manometr bez glycerinové náplně

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Konstrukce</b>      | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| <b>Upevnění</b>        | Svěrací kroužek                                      |
| <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 40-1 HKR   | 40                   | 0...1           | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 40-1.6 HKR | 40                   | 0...1,6         | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 40-2.5 HKR | 40                   | 0...2,5         | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 40-4 HKR   | 40                   | 0...4           | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 40-6 HKR   | 40                   | 0...6           | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 40-10 HKR  | 40                   | 0...10          | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 40-16 HKR  | 40                   | 0...16          | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 40-25 HKR  | 40                   | 0...25          | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 40-40 HKR  | 40                   | 0...40          | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 40-60 HKR  | 40                   | 0...60          | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 40-100 HKR | 40                   | 0...100         | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 40-160 HKR | 40                   | 0...160         | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 40-250 HKR | 40                   | 0...250         | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 40-315 HKR | 40                   | 0...315         | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 40-400 HKR | 40                   | 0...400         | 2,5            | G 1/4" -19 |