

# RMM 40 HKR

Manometer brez glicerinskega polnjenja

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Način izdelave</b>      | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| <b>Pritrditev</b>          | zatični obroč  |
| <b>Priključek 1</b>        | zunANJI navoj cilindrični BSP                        |
| <b>Oblika tesnila 1</b>    | plosko tesneče s čepom                               |
| <b>Priključek</b>          | zadaj, centrično                                     |
| <b>Standard</b>            | EN 837-1   |
| <b>območje temperatur:</b> | maks. medij +60 °C<br>Okolice -20 °C do +60 °C       |



## Navodilo

Območje uporabe ob statični obremenitvi: 3/4 obsega skale.

Območje uporabe pri dinamični obremenitvi: 2/3 obsega skale.

## Artikel

| Opis           | Naz.velikost Ø | Območje skale | Kval.razred | Priključek |
|----------------|----------------|---------------|-------------|------------|
| 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 |