

# RMM 40 HFR

Manometer bez glycerínovej náplne

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

|                 |  |
|-----------------|--|
| Konštrukcia     | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| Upevnenie       | Čelný krúžok s upevňovacími otvormi                  |
| Prípojka 1      | Vonkajší závit BSP, valcový                          |
| Tvar tesnenia 1 | s plochým tesnením s čapom                           |
| Prípojka        | vzadu, centrická                                     |
| Norma           | EN 837-1   |
| Rozsah teplôt   | max. média. +60 °C<br>Okolité -20 °C až +60 °C       |



## Poznámka

Rozsah použitia pri kľudovom zaťažení: 3/4 x koncová hodnota stupnice.

Rozsah použitia pri striedavom zaťažení: 2/3 x koncová hodnota stupnice.

## Výrobok

| Označenie      | Menovitá veľkosť Ø | Rozsah stupnice | Akostná trieda | Prípojka   |
|----------------|--------------------|-----------------|----------------|------------|
| RMM 40-1 HFR   | 40                 | 0...1           | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 40-1.6 HFR | 40                 | 0...1,6         | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 40-2.5 HFR | 40                 | 0...2,5         | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 40-4 HFR   | 40                 | 0...4           | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 40-6 HFR   | 40                 | 0...6           | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 40-10 HFR  | 40                 | 0...10          | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 40-16 HFR  | 40                 | 0...16          | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 40-25 HFR  | 40                 | 0...25          | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 40-40 HFR  | 40                 | 0...40          | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 40-60 HFR  | 40                 | 0...60          | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 40-100 HFR | 40                 | 0...100         | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 40-160 HFR | 40                 | 0...160         | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 40-250 HFR | 40                 | 0...250         | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 40-315 HFR | 40                 | 0...315         | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 40-400 HFR | 40                 | 0...400         | 2,5            | G 1/4" -19 |