

# RVM 40 HFR

Podtlakový 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 kludovom 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   |
|--------------------|--------------------|-----------------|----------------|------------|
| RVM 40 -1 +0 HFR   | 40                 | -1...0          | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +0.6 HFR | 40                 | -1...+0,6       | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +1.5 HFR | 40                 | -1...+1,5       | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +3 HFR   | 40                 | -1...+3         | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +5 HFR   | 40                 | -1...+5         | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +9 HFR   | 40                 | -1...+9         | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +15 HFR  | 40                 | -1...+15        | 2,5            | G 1/4" -19 |