

# RVM 50 HKR

Vákuum-manométerek glicerintöltet nélkül

**HANSA FLEX**

## Tulajdonságok

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Szerkezeti mód</b>       | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling   |
| <b>Rögzítés</b>             | Szorítógyűrű   |
| <b>Csatlakozás 1</b>        | Hengeres BSP külső menet                               |
| <b>1 tömítési forma</b>     | lapra tömítő csappal                                   |
| <b>Csatlakozás</b>          | hátral, centrikus                                      |
| <b>Szabvány</b>             | EN 837-1   |
| <b>Hőmérséklettartomány</b> | közepes max. +60 °C<br>Környezeti -20 °C-tól +60 °C-ig |



## Megjegyzés

Alkalmazási tartomány statikus terhelésnél: 3/4 x végérték

Alkalmazási tartomány változó terhelésnél: 2/3 x skála-végérték

## Cikk

| Megnevezés         | Névleges méret Ø | Skálatartomány | Minőségi osztály | Csatlakozás |
|--------------------|------------------|----------------|------------------|-------------|
| RVM 50 -1 +0 HKR   | 50               | -1...0         | 2,5              | G 1/4" -19  |
| RVM 50 -1 +0.6 HKR | 50               | -1...+0,6      | 2,5              | G 1/4" -19  |
| RVM 50 -1 +1.5 HKR | 50               | -1...+1,5      | 2,5              | G 1/4" -19  |
| RVM 50 -1 +3 HKR   | 50               | -1...+3        | 2,5              | G 1/4" -19  |
| RVM 50 -1 +5 HKR   | 50               | -1...+5        | 2,5              | G 1/4" -19  |
| RVM 50 -1 +9 HKR   | 50               | -1...+9        | 2,5              | G 1/4" -19  |
| RVM 50 -1 +15 HKR  | 50               | -1...+15       | 2,5              | G 1/4" -19  |