

# RVM 50

Manometro senza riempimento di glicerina per vuoto

**HANSA****FLEX**

## Caratteristiche

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Tipo</b>                     | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| <b>Attacco 1</b>                | Filetto esterno BSP cilindrico                       |
| <b>Tenuta 1</b>                 | con guarnizione piana con perno                      |
| <b>Attacco</b>                  | in basso   |
| <b>Norma</b>                    | EN 837-1   |
| <b>Campo della temperatura:</b> | medio max. +60 °C<br>Ambiente -20 °C a +60 °C        |



## Nota

Campo d'impiego con carico statico: 3/4 x valore finale della scala.

Campo d'impiego con carico alternato: 2/3 x valore finale della scala.

## Articolo

| Denominazione         | Dimensione nominale Ø | Scala     | Classe di qualità | Attacco    |
|-----------------------|-----------------------|-----------|-------------------|------------|
| <b>RVM 50 -1 +0</b>   | 50                    | -1...0    | 2,5               | G 1/4" -19 |
| <b>RVM 50 -1 +0,6</b> | 50                    | -1...+0,6 | 2,5               | G 1/4" -19 |
| <b>RVM 50 -1 +1,5</b> | 50                    | -1...+1,5 | 2,5               | G 1/4" -19 |
| <b>RVM 50 -1 +3</b>   | 50                    | -1...+3   | 2,5               | G 1/4" -19 |
| <b>RVM 50 -1 +5</b>   | 50                    | -1...+5   | 2,5               | G 1/4" -19 |
| <b>RVM 50 -1 +9</b>   | 50                    | -1...+9   | 2,5               | G 1/4" -19 |
| <b>RVM 50 -1 +15</b>  | 50                    | -1...+15  | 2,5               | G 1/4" -19 |