

# RVM 100

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    |
|-----------------|-----------------------|-----------|-------------------|------------|
| RVM 100 -1 +0   | 100                   | -1...0    | 1,6               | G 1/2" -14 |
| RVM 100 -1 +0.6 | 100                   | -1...+0,6 | 1,6               | G 1/2" -14 |
| RVM 100 -1 +1.5 | 100                   | -1...+1,5 | 1,6               | G 1/2" -14 |
| RVM 100 -1 +3   | 100                   | -1...+3   | 1,6               | G 1/2" -14 |
| RVM 100 -1 +5   | 100                   | -1...+5   | 1,6               | G 1/2" -14 |
| RVM 100 -1 +9   | 100                   | -1...+9   | 1,6               | G 1/2" -14 |
| RVM 100 -1 +15  | 100                   | -1...+15  | 1,6               | G 1/2" -14 |