

# RVM 63 HFR

Manometro senza riempimento di glicerina per vuoto

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Tipo</b>                     | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| <b>Elemento di fissaggio</b>    | Anello frontale con fori di fissaggio                |
| <b>Attacco 1</b>                | Filetto esterno BSP cilindrico                       |
| <b>Tenuta 1</b>                 | con guarnizione piana con perno                      |
| <b>Attacco</b>                  | posteriore, centrato                                 |
| <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 63 -1 +0 HFR   | 63                    | -1...0     | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RVM 63 -1 +0.6 HFR | 63                    | -1...+0,6  | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RVM 63 -1 +1.5 HFR | 63                    | -1... +1,5 | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RVM 63 -1 +3 HFR   | 63                    | -1...+3    | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RVM 63 -1 +5 HFR   | 63                    | -1...+5    | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RVM 63 -1 +9 HFR   | 63                    | -1...+9    | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RVM 63 -1 +15 HFR  | 63                    | -1...+15   | 2,5               | G 1/4" -19 |