

# RVM 40 HFR

Manômetro de vácuo sem enchimento de glicerina

**HANSA FLEX**

## Características

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Tipo</b>                 | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| <b>Fixação</b>              | Anel frontal com furos de fixação                    |
| <b>Conexão 1</b>            | Rosca externa BSP cilíndrica                         |
| <b>Tipo de vedação 1</b>    | Vedação plana com espiga                             |
| <b>Conexão</b>              | atrás, centralizado                                  |
| <b>Norma</b>                | EN 837-1   |
| <b>Faixa de temperatura</b> | meio máx. +60 °C<br>Ambiente -20 °C a +60 °C         |



## Nota

Campo de aplicação com carga estática: 3/4 x valor final da escala.

Campo de aplicação com carga alternada: 2/3 x valor final da escala.

## Artigo

| Descrição          | Ø tamanho nominal | Faixa da escala | Categoria de qualidade | Conexão        |
|--------------------|-------------------|-----------------|------------------------|----------------|
| RVM 40 -1 +0 HFR   | 40                | -1...0          | 2,5                    | Rosca 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +0.6 HFR | 40                | -1...+0,6       | 2,5                    | Rosca 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +1.5 HFR | 40                | -1...+1,5       | 2,5                    | Rosca 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +3 HFR   | 40                | -1...+3         | 2,5                    | Rosca 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +5 HFR   | 40                | -1...+5         | 2,5                    | Rosca 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +9 HFR   | 40                | -1...+9         | 2,5                    | Rosca 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +15 HFR  | 40                | -1...+15        | 2,5                    | Rosca 1/4" -19 |