

# GVM 160 H

Manômetro de vácuo com enchimento de glicerina

**HANSA FLEX**

## Características

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Tipo</b>                 | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling |
| <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>Amortecimento</b>        | através de enchimento de glicerina                |
| <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        |
|-------------------------|-------------------|-----------------|------------------------|----------------|
| <b>GVM 160 -1+0 H</b>   | 160               | -1...0          | 1,0                    | Rosca 1/2" -14 |
| <b>GVM 160 -1+0.6 H</b> | 160               | -1...+0,6       | 1,0                    | Rosca 1/2" -14 |
| <b>GVM 160 -1+1.5 H</b> | 160               | -1...+1,5       | 1,0                    | Rosca 1/2" -14 |
| <b>GVM 160 -1+3 H</b>   | 160               | -1...+3         | 1,0                    | Rosca 1/2" -14 |
| <b>GVM 160 -1+5 H</b>   | 160               | -1...+5         | 1,0                    | Rosca 1/2" -14 |
| <b>GVM 160 -1+9 H</b>   | 160               | -1...+9         | 1,0                    | Rosca 1/2" -14 |
| <b>GVM 160 -1+15 H</b>  | 160               | -1...+15        | 1,0                    | Rosca 1/2" -14 |