

# GVM 160

Manómetros de vacío con relleno de glicerina

**HANSA FLEX**

## Características

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Construcción          | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling |
| Conexión 1            | Roscas exteriores BSP cilíndricas                 |
| Forma de obturación 1 | obturación plana con perno                        |
| Conexión              | abajo   |
| Norma                 | EN 837-1  |
| Amortiguación         | con relleno de glicerina                          |
| Rango de temperatura  | medio máx. +60 °C<br>Ambiente -20 °C a +60 °C     |



## Nota

Campo de aplicación con carga en reposo: 3/4 del valor final de la escala.

Campo de aplicación con carga alterna: 2/3 del valor final de la escala.

## Artículo

| Denominación   | Tamaño nominal Ø | Rango de escala | Categoría de calidad | Conexión   |
|----------------|------------------|-----------------|----------------------|------------|
| GVM 160 -1+0   | 160              | -1...0          | 1,0                  | G 1/2" -14 |
| GVM 160 -1+0.6 | 160              | -1...+0,6       | 1,0                  | G 1/2" -14 |
| GVM 160 -1+1.5 | 160              | -1...+1,5       | 1,0                  | G 1/2" -14 |
| GVM 160 -1+3   | 160              | -1...+3         | 1,0                  | G 1/2" -14 |
| GVM 160 -1+5   | 160              | -1...+5         | 1,0                  | G 1/2" -14 |
| GVM 160 -1+9   | 160              | -1...+9         | 1,0                  | G 1/2" -14 |
| GVM 160 -1+15  | 160              | -1...+15        | 1,0                  | G 1/2" -14 |