

# GVM 160

Manometro a riempimento di glicerina per vuoto

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Tipo</b>                     | Pipe spring pressure gauge with 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>Smorzamento</b>              | mediante riempimento di glicerina                 |
| <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    |
|-----------------------|-----------------------|-----------|-------------------|------------|
| <b>GVM 160 -1+0</b>   | 160                   | -1...0    | 1,0               | G 1/2" -14 |
| <b>GVM 160 -1+0.6</b> | 160                   | -1...+0,6 | 1,0               | G 1/2" -14 |
| <b>GVM 160 -1+1.5</b> | 160                   | -1...+1,5 | 1,0               | G 1/2" -14 |
| <b>GVM 160 -1+3</b>   | 160                   | -1...+3   | 1,0               | G 1/2" -14 |
| <b>GVM 160 -1+5</b>   | 160                   | -1...+5   | 1,0               | G 1/2" -14 |
| <b>GVM 160 -1+9</b>   | 160                   | -1...+9   | 1,0               | G 1/2" -14 |
| <b>GVM 160 -1+15</b>  | 160                   | -1...+15  | 1,0               | G 1/2" -14 |