

# GVM 160 H

Vacuümmanometer met glycerinevulling

**HANSA FLEX**

## Eigenschappen

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Constructie</b>       | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling            |
| <b>Aansluiting 1</b>     | BSP-buitendraad cilindrisch                                  |
| <b>Afdichtingsvorm 1</b> | vlakdichtend met tap   |
| <b>Aansluiting</b>       | Achter, centrisc   |
| <b>Norm</b>              | EN 837-1   |
| <b>Demping</b>           | door glycerinevulling  |
| <b>Temperatuurgebied</b> | medium max. +60 °C<br>Omgevingstemperatuur -20 °C tot +60 °C |



## Aanwijzing

Toepassingsbereik bij rustbelasting: 3/4 x schaaleindwaarde.

Toepassingsbereik bij wisselbelasting: 2/3 x schaaleindwaarde.

## Artikel

| Aanduiding       | Nominale maat Ø | Schaalbereik | Kwaliteitsklasse | Aansluiting |
|------------------|-----------------|--------------|------------------|-------------|
| GVM 160 -1+0 H   | 160             | -1...0       | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GVM 160 -1+0.6 H | 160             | -1...+0,6    | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GVM 160 -1+1.5 H | 160             | -1...+1,5    | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GVM 160 -1+3 H   | 160             | -1...+3      | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GVM 160 -1+5 H   | 160             | -1...+5      | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GVM 160 -1+9 H   | 160             | -1...+9      | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GVM 160 -1+15 H  | 160             | -1...+15     | 1,0              | G 1/2" -14  |