

# GVM 160 H

Vakuumski manometer z glicerinskim polnjenjem

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Način izdelave</b>      | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling |
| <b>Priključek 1</b>        | zunanj navoj cilindrični BSP                      |
| <b>Oblika tesnila 1</b>    | plosko tesneče s čepom                            |
| <b>Priključek</b>          | zadaj, centrično                                  |
| <b>Standard</b>            | EN 837-1  |
| <b>Dušenje</b>             | z glicerinskim polnjenjem                         |
| <b>območje temperatur:</b> | maks. medij +60 °C<br>Okolice -20 °C do +60 °C    |



## Navodilo

Območje uporabe ob statični obremenitvi: 3/4 obsega skale.

Območje uporabe pri dinamični obremenitvi: 2/3 obsega skale.

## Artikel

| Opis             | Naz.velikost Ø | Območje skale | Kval.razred | Priključek |
|------------------|----------------|---------------|-------------|------------|
| 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 |