

# GMM 160 H

Manometri s glicerinskim punjenjem

**HANSA FLEX**

## Karakteristike

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Izvedba               | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling |
| Priključak 1          | BSP vanjski navoj, cilindrični                    |
| Oblik brtve 1         | brtvljenje površina sa slavinom                   |
| Priključak            | straga, ekscentrično                              |
| Norma                 | EN 837-1  |
| Prigušivanje          | pomoću glicerinskog punjenja                      |
| Temperaturno područje | mediju maks. +60 °C<br>Ambient -20 °C do +60 °C   |



## Napomena

Područje korištenja kod statičkog opterećenja: 3/4 x konačne vrijednosti ljestvice.

Područje korištenja kod promjenjivog opterećenja: 2/3 x konačne vrijednosti ljestvice.

## Artikli

| Naziv          | Nazivna veličina Ø | Područje skale | Klasa kvalitete | Priključak |
|----------------|--------------------|----------------|-----------------|------------|
| GMM 160-1 H    | 160                | 0...1          | 1,0             | G 1/2" -14 |
| GMM 160-1.6 H  | 160                | 0...1,6        | 1,0             | G 1/2" -14 |
| GMM 160-2.5 H  | 160                | 0...2,5        | 1,0             | G 1/2" -14 |
| GMM 160-4 H    | 160                | 0...4          | 1,0             | G 1/2" -14 |
| GMM 160-6 H    | 160                | 0...6          | 1,0             | G 1/2" -14 |
| GMM 160-10 H   | 160                | 0...10         | 1,0             | G 1/2" -14 |
| GMM 160-16 H   | 160                | 0...16         | 1,0             | G 1/2" -14 |
| GMM 160-25 H   | 160                | 0...25         | 1,0             | G 1/2" -14 |
| GMM 160-40 H   | 160                | 0...40         | 1,0             | G 1/2" -14 |
| GMM 160-60 H   | 160                | 0...60         | 1,0             | G 1/2" -14 |
| GMM 160-100 H  | 160                | 0...100        | 1,0             | G 1/2" -14 |
| GMM 160-160 H  | 160                | 0...160        | 1,0             | G 1/2" -14 |
| GMM 160-250 H  | 160                | 0...250        | 1,0             | G 1/2" -14 |
| GMM 160-400 H  | 160                | 0...400        | 1,0             | G 1/2" -14 |
| GMM 160-600 H  | 160                | 0...600        | 1,0             | G 1/2" -14 |
| GMM 160-1000 H | 160                | 0...1000       | 1,0             | G 1/2" -14 |