

# GMM 100 H

Manometer 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, excentrisch  |
| <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 |
|---------------|-----------------|--------------|------------------|-------------|
| GMM 100-0.6 H | 100             | 0...0,6      | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 100-1 H   | 100             | 0...1        | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 100-1.6 H | 100             | 0...1,6      | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 100-2.5 H | 100             | 0...2,5      | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 100-04 H  | 100             | 0...4        | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 100-06 H  | 100             | 0...6        | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 100-10 H  | 100             | 0...10       | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 100-16 H  | 100             | 0...16       | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 100-25 H  | 100             | 0...25       | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 100-40 H  | 100             | 0...40       | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 100-60 H  | 100             | 0...60       | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 100-100 H | 100             | 0...100      | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 100-160 H | 100             | 0...160      | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 100-250 H | 100             | 0...250      | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 100-400 H | 100             | 0...400      | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 100-600 H | 100             | 0...600      | 1,0              | G 1/2" -14  |