

# GMM 100 HFR

Manometri ar glicerīna pildījumu

**HANSA FLEX**

## Īpašības

|                        |   |
|------------------------|---|
| Modelis                | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling             |
| Stiprinājums           | Priekšējais gredzens ar stiprinājuma urbumiem                 |
| Savienojums 1          | BSP ārējā vītne, cilindriska                                  |
| Blīvējuma veids 1      | plakanais blīvējums ar tapas                                  |
| Savienojums            | aizmugurē, ekscentriski                                       |
| Standarts              | EN 837-1  |
| Slāpēšana              | ar glicerīna pildījumu  |
| Temperatūras diapazons | vidējs maks. +60 °C<br>Ambient -20 °C līdz +60 °C temperatūrā |



## Norāde

Izmantošana statiskas slodzes apstākļos: 3/4 x skalas gala vērtība.

Izmantošana mainīgas slodzes apstākļos: 2/3 x skalas gala vērtība.

## Izstrādājums

| Apzīmējums       | Nominālais izmērs Ø | Skalas diapazons | Kvalitātes klase | Savienojums |
|------------------|---------------------|------------------|------------------|-------------|
| GMM 100-0.6 HFR  | 100                 | 0...0,6          | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 100-1 HFR    | 100                 | 0...1            | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 100-1.6 HFR  | 100                 | 0...1,6          | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 100-2.5 HFR  | 100                 | 0...2,5          | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 100-4 HFR    | 100                 | 0...4            | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 100-6 HFR    | 100                 | 0...6            | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 100-10 HFR   | 100                 | 0...10           | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 100-16 HFR   | 100                 | 0...16           | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 100-25 HFR   | 100                 | 0...25           | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 100-40 HFR   | 100                 | 0...40           | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 100-60 HFR   | 100                 | 0...60           | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 100-100 HFR  | 100                 | 0...100          | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 100-160 HFR  | 100                 | 0...160          | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 100-250 HFR  | 100                 | 0...250          | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 100-400 HFR  | 100                 | 0...400          | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 100-600 HFR  | 100                 | 0...600          | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 100-1000 HFR | 100                 | 0...1000         | 1,0              | G 1/2" -14  |