

# GMM 100 HFR

Manometer s glycerínovou náplňou

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Bauart</b>          | Rohrfeder-Manometer mit Glycerinfüllung        |
| <b>Upevnenie</b>       | Čelný krúžok s upevňovacími otvormi            |
| <b>Prípojka 1</b>      | Vonkajší závit BSP, valcový                    |
| <b>Tvar tesnenia 1</b> | s plochým tesnením s čapom                     |
| <b>Norma</b>           | EN 837-1                                       |
| <b>Prípojka</b>        | vzadu, excentrická                             |
| <b>Timenie</b>         | v dôsledku glycerínovej náplne                 |
| <b>Rozsah teplôt</b>   | max. média. +60 °C<br>Okolité -20 °C až +60 °C |



## Poznámka

Rozsah použitia pri kludovom zaťažení: 3/4 x koncová hodnota stupnice.

Rozsah použitia pri striedavom zaťažení: 2/3 x koncová hodnota stupnice.

## Výrobok

| Označenie        | Menovitá veľkosť Ø | Rozsah stupnice | Akostná trieda | Prípojka   |
|------------------|--------------------|-----------------|----------------|------------|
| GMM 100-0.6 HFR  | 100                | 0...0,6         | 1              | G 1/2" -14 |
| GMM 100-1 HFR    | 100                | 0...1           | 1              | G 1/2" -14 |
| GMM 100-1.6 HFR  | 100                | 0...1,6         | 1              | G 1/2" -14 |
| GMM 100-2.5 HFR  | 100                | 0...2,5         | 1              | G 1/2" -14 |
| GMM 100-4 HFR    | 100                | 0...4           | 1              | G 1/2" -14 |
| GMM 100-6 HFR    | 100                | 0...6           | 1              | G 1/2" -14 |
| GMM 100-10 HFR   | 100                | 0...10          | 1              | G 1/2" -14 |
| GMM 100-16 HFR   | 100                | 0...16          | 1              | G 1/2" -14 |
| GMM 100-25 HFR   | 100                | 0...25          | 1              | G 1/2" -14 |
| GMM 100-40 HFR   | 100                | 0...40          | 1              | G 1/2" -14 |
| GMM 100-60 HFR   | 100                | 0...60          | 1              | G 1/2" -14 |
| GMM 100-100 HFR  | 100                | 0...100         | 1              | G 1/2" -14 |
| GMM 100-160 HFR  | 100                | 0...160         | 1              | G 1/2" -14 |
| GMM 100-250 HFR  | 100                | 0...250         | 1              | G 1/2" -14 |
| GMM 100-400 HFR  | 100                | 0...400         | 1              | G 1/2" -14 |
| GMM 100-600 HFR  | 100                | 0...600         | 1              | G 1/2" -14 |
| GMM 100-1000 HFR | 100                | 0...1000        | 1              | G 1/2" -14 |