

# GMM 100 HFR

Manometr s glycerinovou náplní

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Konstrukce</b>      | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling |
| <b>Upevnění</b>        | přední kroužek s otvory na připevnění             |
| <b>Přípoj 1</b>        | Vnější cylindrický závit BSP                      |
| <b>Tvar těsnění 1</b>  | plošně těsnící s čepem                            |
| <b>Přípoj</b>          | vzadu, excentrický                                |
| <b>Norma</b>           | EN 837-1  |
| <b>Tlumení</b>         | v důsledku glycerinové náplně                     |
| <b>Teplotní rozsah</b> | střední max. +60 °C<br>Okolní -20 °C až +60 °C    |



## Upozornění

Rozsah použití při klidném zatížení: 3/4 x koncová hodnota stupnice

Rozsah použití při střídavém zatížení: 2/3 x koncová hodnota stupnice

## Výrobek

| Označení         | Jmenovitá velikost Ø | Rozsah stupnice | Jakostní třída | Přípoj     |
|------------------|----------------------|-----------------|----------------|------------|
| 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 |