

# GMM 50 H

## Gliserinli Manometre

**HANSA FLEX**

### Özellikler

|                      |   |
|----------------------|---|
| Model                | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling |
| Bağlantı 1           | BSP dış dış silindirik                            |
| Sızdırmazlık şekli 1 | muyuluyla yassı kapatır                           |
| Bağlantı             | arka, merkezi                                     |
| Standart             | EN 837-1  |
| Susturma             | gliserin dolgusu sayesinde                        |
| Sıcaklık sahası      | Orta max. +60 °C.<br>Ortam -20 °C ile +60 °C      |



### Açıklama

Bekleme yükündeki kullanım alanı: 3/4 x skala uç değeri.

Değiştirme yükündeki kullanım alanı: 2/3 x skala uç değeri.

### Ürün

| Tanım        | Nominal büyüklük çapı | Skala alanı | Kalite sınıfı | Bağlantı   |
|--------------|-----------------------|-------------|---------------|------------|
| GMM 50-1 H   | 50                    | 0...1       | 2,5           | G 1/4" -19 |
| GMM 50-1.6 H | 50                    | 0...1,6     | 2,5           | G 1/4" -19 |
| GMM 50-2.5 H | 50                    | 0...2,5     | 2,5           | G 1/4" -19 |
| GMM 50-4 H   | 50                    | 0...4       | 2,5           | G 1/4" -19 |
| GMM 50-6 H   | 50                    | 0...6       | 2,5           | G 1/4" -19 |
| GMM 50-10 H  | 50                    | 0...10      | 2,5           | G 1/4" -19 |
| GMM 50-16 H  | 50                    | 0...16      | 2,5           | G 1/4" -19 |
| GMM 50-25 H  | 50                    | 0...25      | 2,5           | G 1/4" -19 |
| GMM 50-40 H  | 50                    | 0...40      | 2,5           | G 1/4" -19 |
| GMM 50-60 H  | 50                    | 0...60      | 2,5           | G 1/4" -19 |
| GMM 50-100 H | 50                    | 0...100     | 2,5           | G 1/4" -19 |
| GMM 50-160 H | 50                    | 0...160     | 2,5           | G 1/4" -19 |
| GMM 50-250 H | 50                    | 0...250     | 2,5           | G 1/4" -19 |
| GMM 50-400 H | 50                    | 0...400     | 2,5           | G 1/4" -19 |