

# GMM 63 H

Manómetros con relleno de glicerina

**HANSA FLEX**

## Características

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Construcción          | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling |
| Conexión 1            | Roscas exteriores BSP cilíndricas                 |
| Forma de obturación 1 | obturación plana con perno                        |
| Conexión              | detrás, centrado                                  |
| Norma                 | EN 837-1  |
| Amortiguación         | con relleno de glicerina                          |
| Rango de temperatura  | medio máx. +60 °C<br>Ambiente -20 °C a +60 °C     |



## Nota

Campo de aplicación con carga en reposo: 3/4 del valor final de la escala.

Campo de aplicación con carga alterna: 2/3 del valor final de la escala.

## Artículo

| Denominación | Tamaño nominal Ø | Rango de escala | Categoría de calidad | Conexión   |
|--------------|------------------|-----------------|----------------------|------------|
| GMM 63-1 H   | 63               | 0...1           | 1,6                  | G 1/4" -19 |
| GMM 63-1.6 H | 63               | 0...1,6         | 1,6                  | G 1/4" -19 |
| GMM 63-2.5 H | 63               | 0...2,5         | 1,6                  | G 1/4" -19 |
| GMM 63-04 H  | 63               | 0...4           | 1,6                  | G 1/4" -19 |
| GMM 63-06 H  | 63               | 0...6           | 1,6                  | G 1/4" -19 |
| GMM 63-10 H  | 63               | 0...10          | 1,6                  | G 1/4" -19 |
| GMM 63-16 H  | 63               | 0...16          | 1,6                  | G 1/4" -19 |
| GMM 63-25 H  | 63               | 0...25          | 1,6                  | G 1/4" -19 |
| GMM 63-40 H  | 63               | 0...40          | 1,6                  | G 1/4" -19 |
| GMM 63-60 H  | 63               | 0...60          | 1,6                  | G 1/4" -19 |
| GMM 63-100 H | 63               | 0...100         | 1,6                  | G 1/4" -19 |
| GMM 63-160 H | 63               | 0...160         | 1,6                  | G 1/4" -19 |
| GMM 63-250 H | 63               | 0...250         | 1,6                  | G 1/4" -19 |
| GMM 63-400 H | 63               | 0...400         | 1,6                  | G 1/4" -19 |
| GMM 63-600 H | 63               | 0...600         | 1,6                  | G 1/4" -19 |