

# GMM 160 H

Manometro a riempimento di glicerina

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Tipo</b>                     | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling |
| <b>Attacco 1</b>                | Filetto esterno BSP cilindrico                    |
| <b>Tenuta 1</b>                 | con guarnizione piana con perno                   |
| <b>Attacco</b>                  | posteriore, eccentrico                            |
| <b>Norma</b>                    | EN 837-1  |
| <b>Smorzamento</b>              | mediante riempimento di glicerina                 |
| <b>Campo della temperatura:</b> | medio max. +60 °C<br>Ambiente -20 °C a +60 °C     |



## Nota

Campo d'impiego con carico statico: 3/4 x valore finale della scala.

Campo d'impiego con carico alternato: 2/3 x valore finale della scala.

## Articolo

| Denominazione  | Dimensione nominale Ø | Scala    | Classe di qualità | Attacco    |
|----------------|-----------------------|----------|-------------------|------------|
| GMM 160-1 H    | 160                   | 0...1    | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GMM 160-1.6 H  | 160                   | 0...1,6  | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GMM 160-2.5 H  | 160                   | 0...2,5  | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GMM 160-4 H    | 160                   | 0...4    | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GMM 160-6 H    | 160                   | 0...6    | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GMM 160-10 H   | 160                   | 0...10   | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GMM 160-16 H   | 160                   | 0...16   | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GMM 160-25 H   | 160                   | 0...25   | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GMM 160-40 H   | 160                   | 0...40   | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GMM 160-60 H   | 160                   | 0...60   | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GMM 160-100 H  | 160                   | 0...100  | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GMM 160-160 H  | 160                   | 0...160  | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GMM 160-250 H  | 160                   | 0...250  | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GMM 160-400 H  | 160                   | 0...400  | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GMM 160-600 H  | 160                   | 0...600  | 1,0               | G 1/2" -14 |
| GMM 160-1000 H | 160                   | 0...1000 | 1,0               | G 1/2" -14 |