

# GMM 80

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>                  | in basso  |
| <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 80-1      | 80                    | 0...1   | 1,6               | G 1/2" -14 |
| GMM 80-1.6    | 80                    | 0...1,6 | 1,6               | G 1/2" -14 |
| GMM 80-2.5    | 80                    | 0...2,5 | 1,6               | G 1/2" -14 |
| GMM 80-4      | 80                    | 0...4   | 1,6               | G 1/2" -14 |
| GMM 80-6      | 80                    | 0...6   | 1,6               | G 1/2" -14 |
| GMM 80-10     | 80                    | 0...10  | 1,6               | G 1/2" -14 |
| GMM 80-16     | 80                    | 0...16  | 1,6               | G 1/2" -14 |
| GMM 80-25     | 80                    | 0...25  | 1,6               | G 1/2" -14 |
| GMM 80-40     | 80                    | 0...40  | 1,6               | G 1/2" -14 |
| GMM 80-60     | 80                    | 0...60  | 1,6               | G 1/2" -14 |
| GMM 80-100    | 80                    | 0...100 | 1,6               | G 1/2" -14 |
| GMM 80-160    | 80                    | 0...160 | 1,6               | G 1/2" -14 |
| GMM 80-250    | 80                    | 0...250 | 1,6               | G 1/2" -14 |
| GMM 80-400    | 80                    | 0...400 | 1,6               | G 1/2" -14 |
| GMM 80-600    | 80                    | 0...600 | 1,6               | G 1/2" -14 |