

GMM 80

Manometro a riempimento di glicerina

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------------------|
| Tipo | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling |
| Attacco 1 | Filetto esterno BSP cilindrico |
| Tenuta 1 | con guarnizione piana con perno |
| Attacco | in basso |
| Norma | EN 837-1 |
| Smorzamento | mediante riempimento di glicerina |
| Campo della temperatura: | medio max. +60 °C 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 |