

RMM 100

Manometro senza riempimento di glicerina

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|---------------------------------|--|
| Tipo | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| Attacco 1 | Filetto esterno BSP cilindrico |
| Tenuta 1 | con guarnizione piana con perno |
| Attacco | in basso |
| Norma | EN 837-1 |
| 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 |
|---------------|-----------------------|---------|-------------------|------------|
| RMM 100-0.6 | 100 | 0...0,6 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 100-1 | 100 | 0...1 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 100-1.6 | 100 | 0...1,6 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 100-2.5 | 100 | 0...2,5 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 100-4 | 100 | 0...4 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 100-6 | 100 | 0...6 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 100-10 | 100 | 0...10 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 100-16 | 100 | 0...16 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 100-25 | 100 | 0...25 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 100-40 | 100 | 0...40 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 100-60 | 100 | 0...60 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 100-100 | 100 | 0...100 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 100-160 | 100 | 0...160 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 100-250 | 100 | 0...250 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 100-315 | 100 | 0...315 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 100-400 | 100 | 0...400 | 1,6 | G 1/2" -14 |