

RMM 50 H

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 | posteriore, centrico |
| 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 50-0.6 H | 50 | 0...0,6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-1 H | 50 | 0...1 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-1.6 H | 50 | 0...1,6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-2.5 H | 50 | 0...2,5 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-4 H | 50 | 0...4 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-6 H | 50 | 0...6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-10 H | 50 | 0...10 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-16 H | 50 | 0...16 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-25 H | 50 | 0...25 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-40 H | 50 | 0...40 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-60 H | 50 | 0...60 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-100 H | 50 | 0...100 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-160 H | 50 | 0...160 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-250 H | 50 | 0...250 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-315 H | 50 | 0...315 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-400 H | 50 | 0...400 | 2,5 | G 1/4" -19 |