

# RMM 80 H 1/4

Manometro senza riempimento di glicerina

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Tipo</b>                     | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| <b>Attacco 1</b>                | Filetto esterno BSP cilindrico                       |
| <b>Tenuta 1</b>                 | con guarnizione piana con perno                      |
| <b>Attacco</b>                  | posteriore, centrato                                 |
| <b>Norma</b>                    | EN 837-1   |
| <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    |
|------------------|-----------------------|---------|-------------------|------------|
| RMM 80-0.6 H 1/4 | 80                    | 0...0,6 | 1,6               | G 1/4" -19 |
| RMM 80-1 H 1/4   | 80                    | 0...1   | 1,6               | G 1/4" -19 |
| RMM 80-1.6 H 1/4 | 80                    | 0...1,6 | 1,6               | G 1/4" -19 |
| RMM 80-2.5 H 1/4 | 80                    | 0...2,5 | 1,6               | G 1/4" -19 |
| RMM 80-4 H 1/4   | 80                    | 0...4   | 1,6               | G 1/4" -19 |
| RMM 80-6 H 1/4   | 80                    | 0...6   | 1,6               | G 1/4" -19 |
| RMM 80-10 H 1/4  | 80                    | 0...10  | 1,6               | G 1/4" -19 |
| RMM 80-16 H 1/4  | 80                    | 0...16  | 1,6               | G 1/4" -19 |
| RMM 80-25 H 1/4  | 80                    | 0...25  | 1,6               | G 1/4" -19 |
| RMM 80-40 H 1/4  | 80                    | 0...40  | 1,6               | G 1/4" -19 |
| RMM 80-60 H 1/4  | 80                    | 0...60  | 1,6               | G 1/4" -19 |
| RMM 80-160 H 1/4 | 80                    | 0...160 | 1,6               | G 1/4" -19 |
| RMM 80-250 H 1/4 | 80                    | 0...250 | 1,6               | G 1/4" -19 |
| RMM 80-315 H 1/4 | 80                    | 0...315 | 1,6               | G 1/4" -19 |
| RMM 80-400 H 1/4 | 80                    | 0...400 | 1,6               | G 1/4" -19 |