

# RMM 160

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>                  | in basso   |
| <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 160-0.6   | 160                   | 0...0,6 | 1,6               | G 1/2" -14 |
| RMM 160-1     | 160                   | 0...1   | 1,6               | G 1/2" -14 |
| RMM 160-1.6   | 160                   | 0...1,6 | 1,6               | G 1/2" -14 |
| RMM 160-2.5   | 160                   | 0...2,5 | 1,6               | G 1/2" -14 |
| RMM 160-4     | 160                   | 0...4   | 1,6               | G 1/2" -14 |
| RMM 160-6     | 160                   | 0...6   | 1,6               | G 1/2" -14 |
| RMM 160-10    | 160                   | 0...10  | 1,6               | G 1/2" -14 |
| RMM 160-16    | 160                   | 0...16  | 1,6               | G 1/2" -14 |
| RMM 160-25    | 160                   | 0...25  | 1,6               | G 1/2" -14 |
| RMM 160-40    | 160                   | 0...40  | 1,6               | G 1/2" -14 |