

# RMM 63 HKR

Manometro senza riempimento di glicerina

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Tipo                     | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| Elemento di fissaggio    | Anello di serraggio                                  |
| Attacco 1                | Filetto esterno BSP cilindrico                       |
| Tenuta 1                 | con guarnizione piana con perno                      |
| Attacco                  | posteriore, centrato                                 |
| Norma                    | EN 837-1   |
| Campo della temperatura: | 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 63-0.6 HKR | 63                    | 0...0,6 | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RMM 63-1 HKR   | 63                    | 0...1   | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RMM 63-1.6 HKR | 63                    | 0...1,6 | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RMM 63-2.5 HKR | 63                    | 0...2,5 | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RMM 63-4 HKR   | 63                    | 0...4   | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RMM 63-6 HKR   | 63                    | 0...6   | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RMM 63-10 HKR  | 63                    | 0...10  | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RMM 63-16 HKR  | 63                    | 0...16  | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RMM 63-25 HKR  | 63                    | 0...25  | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RMM 63-40 HKR  | 63                    | 0...40  | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RMM 63-60 HKR  | 63                    | 0...60  | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RMM 63-100 HKR | 63                    | 0...100 | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RMM 63-160 HKR | 63                    | 0...160 | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RMM 63-250 HKR | 63                    | 0...250 | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RMM 63-315 HKR | 63                    | 0...315 | 2,5               | G 1/4" -19 |
| RMM 63-400 HKR | 63                    | 0...400 | 2,5               | G 1/4" -19 |