

# RMM 63

Manometr bezglicerynowy

**HANSA FLEX**

## Właściwości

|                        |  |
|------------------------|--|
| Typ konstrukcji        | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| Przyłącze 1            | Gwint zewnętrzny BSP cylindryczny                    |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | uszczelnienie płaskie z czopem                       |
| Przyłącze              | dolne  |
| Norma                  | EN 837-1   |
| Zakres temperatury     | czynnika maks. +60 °C<br>Otoczenia -20 °C do +60 °C  |



## Wskazówka

Zakres stosowania przy obciążeniu spoczynkowym: 3/4 wartości końcowej skali.

Zakres stosowania przy obciążeniu zmiennym: 2/3 wartości końcowej skali.

## Artykuł

| Oznaczenie | Wielkość znamionowa Ø | Zakres skali | Klasa jakości | Przyłącze  |
|------------|-----------------------|--------------|---------------|------------|
| RMM 63-0.6 | 63                    | 0...0,6      | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RMM 63-1   | 63                    | 0...1        | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RMM 63-1.6 | 63                    | 0...1,6      | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RMM 63-2.5 | 63                    | 0...2,5      | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RMM 63-4   | 63                    | 0...4        | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RMM 63-06  | 63                    | 0...6        | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RMM 63-10  | 63                    | 0...10       | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RMM 63-16  | 63                    | 0...16       | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RMM 63-25  | 63                    | 0...25       | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RMM 63-40  | 63                    | 0...40       | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RMM 63-60  | 63                    | 0...60       | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RMM 63-100 | 63                    | 0...100      | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RMM 63-160 | 63                    | 0...160      | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RMM 63-250 | 63                    | 0...250      | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RMM 63-315 | 63                    | 0...315      | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RMM 63-400 | 63                    | 0...400      | 2,5           | G 1/4" -19 |