

# RMM 50

Manometri bez glicerīna pildījuma

**HANSA FLEX**

## Īpašības

|                        |   |
|------------------------|---|
| Modelis                | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling          |
| Savienojums 1          | BSP ārējā vītne, cilindriska                                  |
| Bļvējuma veids 1       | plakanais bļvējums ar tapas                                   |
| Savienojums            | apakšā  |
| Standarts              | EN 837-1  |
| Temperatūras diapazons | vidējs maks. +60 °C<br>Ambient -20 °C līdz +60 °C temperatūrā |



## Norāde

Izmantošana statiskas slodzes apstākļos: 3/4 x skalas gala vērtība.

Izmantošana mainīgas slodzes apstākļos: 2/3 x skalas gala vērtība.

## Izstrādājums

| Apzīmējums | Nominālais izmērs Ø | Skalas diapazons | Kvalitātes klase | Savienojums |
|------------|---------------------|------------------|------------------|-------------|
| RMM 50-0.6 | 50                  | 0...0,6          | 2,5              | G 1/4" -19  |
| RMM 50-1   | 50                  | 0...1            | 2,5              | G 1/4" -19  |
| RMM 50-1.6 | 50                  | 0...1,6          | 2,5              | G 1/4" -19  |
| RMM 50-2.5 | 50                  | 0...2,5          | 2,5              | G 1/4" -19  |
| RMM 50-4   | 50                  | 0...4            | 2,5              | G 1/4" -19  |
| RMM 50-6   | 50                  | 0...6            | 2,5              | G 1/4" -19  |
| RMM 50-10  | 50                  | 0...10           | 2,5              | G 1/4" -19  |
| RMM 50-16  | 50                  | 0...16           | 2,5              | G 1/4" -19  |
| RMM 50-25  | 50                  | 0...25           | 2,5              | G 1/4" -19  |
| RMM 50-40  | 50                  | 0...40           | 2,5              | G 1/4" -19  |
| RMM 50-60  | 50                  | 0...60           | 2,5              | G 1/4" -19  |
| RMM 50-100 | 50                  | 0...100          | 2,5              | G 1/4" -19  |
| RMM 50-160 | 50                  | 0...160          | 2,5              | G 1/4" -19  |
| RMM 50-250 | 50                  | 0...250          | 2,5              | G 1/4" -19  |
| RMM 50-315 | 50                  | 0...315          | 2,5              | G 1/4" -19  |
| RMM 50-400 | 50                  | 0...400          | 2,5              | G 1/4" -19  |