

# RMM 63 H

Manometer bez glycerínovej náplne

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

|                 |  |
|-----------------|--|
| Konštrukcia     | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| Prípojka 1      | Vonkajší závit BSP, valcový                          |
| Tvar tesnenia 1 | s plochým tesnením s čapom                           |
| Prípojka        | vzadu, centrická                                     |
| Norma           | EN 837-1   |
| Rozsah teplôt   | max. média. +60 °C<br>Okolité -20 °C až +60 °C       |



## Poznámka

Rozsah použitia pri kľudovom zaťažení: 3/4 x koncová hodnota stupnice.

Rozsah použitia pri striedavom zaťažení: 2/3 x koncová hodnota stupnice.

## Výrobok

| Označenie    | Menovitá veľkosť Ø | Rozsah stupnice | Akostná trieda | Prípojka   |
|--------------|--------------------|-----------------|----------------|------------|
| RMM 63-0.6 H | 63                 | 0...0,6         | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 63-1 H   | 63                 | 0...1           | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 63-1.6 H | 63                 | 0...1,6         | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 63-2.5 H | 63                 | 0...2,5         | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 63-4 H   | 63                 | 0...4           | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 63-6 H   | 63                 | 0...6           | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 63-10 H  | 63                 | 0...10          | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 63-16 H  | 63                 | 0...16          | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 63-25 H  | 63                 | 0...25          | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 63-40 H  | 63                 | 0...40          | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 63-60 H  | 63                 | 0...60          | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 63-100 H | 63                 | 0...100         | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 63-160 H | 63                 | 0...160         | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 63-250 H | 63                 | 0...250         | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 63-315 H | 63                 | 0...315         | 2,5            | G 1/4" -19 |
| RMM 63-400 H | 63                 | 0...400         | 2,5            | G 1/4" -19 |