

# RMM 63 H

Manomètres sans remplissage de glycérine

**HANSA****FLEX**

## Caractéristiques

|                      |  |
|----------------------|--|
| Construction         | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| Raccord 1            | Filetage extérieur BSP cylindrique                   |
| Étanchéité 1         | garniture plate avec tenon                           |
| Raccord              | derrière, centré                                     |
| Norme                | EN 837-1   |
| Plage de température | médium max. +60 °C<br>Ambiante -20 °C à +60 °C       |



## Remarque

Domaine d'utilisation avec charge permanente: 3/4 x pleine échelle.

Domaine d'utilisation avec charge alternative: 2/3 x pleine échelle.

## Article

| Désignation  | Diamètre nominal Ø | Plage de mesure | Classe de qualité | Raccord    |
|--------------|--------------------|-----------------|-------------------|------------|
| 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 |