

# RMM 80 H 1/4

Manómetros sin relleno de glicerina

**HANSA FLEX**

## Características

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Construcción          | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| Conexión 1            | Roscas exteriores BSP cilíndricas                    |
| Forma de obturación 1 | obturación plana con perno                           |
| Conexión              | detrás, centrado                                     |
| Norma                 | EN 837-1   |
| Rango de temperatura  | medio máx. +60 °C<br>Ambiente -20 °C a +60 °C        |



## Nota

Campo de aplicación con carga en reposo: 3/4 del valor final de la escala.

Campo de aplicación con carga alterna: 2/3 del valor final de la escala.

## Artículo

| Denominación     | Tamaño nominal Ø | Rango de escala | Categoría de calidad | Conexión   |
|------------------|------------------|-----------------|----------------------|------------|
| RMM 80-0.6 H 1/4 | 80               | 0...0,6         | 1,6                  | G 1/4" -19 |
| RMM 80-1 H 1/4   | 80               | 0...1           | 1,6                  | G 1/4" -19 |
| RMM 80-1.6 H 1/4 | 80               | 0...1,6         | 1,6                  | G 1/4" -19 |
| RMM 80-2.5 H 1/4 | 80               | 0...2,5         | 1,6                  | G 1/4" -19 |
| RMM 80-4 H 1/4   | 80               | 0...4           | 1,6                  | G 1/4" -19 |
| RMM 80-6 H 1/4   | 80               | 0...6           | 1,6                  | G 1/4" -19 |
| RMM 80-10 H 1/4  | 80               | 0...10          | 1,6                  | G 1/4" -19 |
| RMM 80-16 H 1/4  | 80               | 0...16          | 1,6                  | G 1/4" -19 |
| RMM 80-25 H 1/4  | 80               | 0...25          | 1,6                  | G 1/4" -19 |
| RMM 80-40 H 1/4  | 80               | 0...40          | 1,6                  | G 1/4" -19 |
| RMM 80-60 H 1/4  | 80               | 0...60          | 1,6                  | G 1/4" -19 |
| RMM 80-160 H 1/4 | 80               | 0...160         | 1,6                  | G 1/4" -19 |
| RMM 80-250 H 1/4 | 80               | 0...250         | 1,6                  | G 1/4" -19 |
| RMM 80-315 H 1/4 | 80               | 0...315         | 1,6                  | G 1/4" -19 |
| RMM 80-400 H 1/4 | 80               | 0...400         | 1,6                  | G 1/4" -19 |