

# RMM 40 HFR

Manómetros sin relleno de glicerina

**HANSA FLEX**

## Características

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Construcción          | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| Fijación              | Anillo frontal con taladro de fijación               |
| 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 40-1 HFR   | 40               | 0...1           | 2,5                  | G 1/4" -19 |
| RMM 40-1.6 HFR | 40               | 0...1,6         | 2,5                  | G 1/4" -19 |
| RMM 40-2.5 HFR | 40               | 0...2,5         | 2,5                  | G 1/4" -19 |
| RMM 40-4 HFR   | 40               | 0...4           | 2,5                  | G 1/4" -19 |
| RMM 40-6 HFR   | 40               | 0...6           | 2,5                  | G 1/4" -19 |
| RMM 40-10 HFR  | 40               | 0...10          | 2,5                  | G 1/4" -19 |
| RMM 40-16 HFR  | 40               | 0...16          | 2,5                  | G 1/4" -19 |
| RMM 40-25 HFR  | 40               | 0...25          | 2,5                  | G 1/4" -19 |
| RMM 40-40 HFR  | 40               | 0...40          | 2,5                  | G 1/4" -19 |
| RMM 40-60 HFR  | 40               | 0...60          | 2,5                  | G 1/4" -19 |
| RMM 40-100 HFR | 40               | 0...100         | 2,5                  | G 1/4" -19 |
| RMM 40-160 HFR | 40               | 0...160         | 2,5                  | G 1/4" -19 |
| RMM 40-250 HFR | 40               | 0...250         | 2,5                  | G 1/4" -19 |
| RMM 40-315 HFR | 40               | 0...315         | 2,5                  | G 1/4" -19 |
| RMM 40-400 HFR | 40               | 0...400         | 2,5                  | G 1/4" -19 |