

RMM 100 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, excéntrico |
| Norma | EN 837-1 |
| Rango de temperatura | medio máx. +60 °C 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 100-0.6 H 1/4 | 100 | 0...0,6 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 100-1 H 1/4 | 100 | 0...1 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 100-1.6 H 1/4 | 100 | 0...1,6 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 100-2.5 H 1/4 | 100 | 0...2,5 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 100-4 H 1/4 | 100 | 0...4 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 100-6 H 1/4 | 100 | 0...6 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 100-10 H 1/4 | 100 | 0...10 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 100-16 H 1/4 | 100 | 0...16 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 100-25 H 1/4 | 100 | 0...25 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 100-40 H 1/4 | 100 | 0...40 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 100-60 H 1/4 | 100 | 0...60 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 100-100 H 1/4 | 100 | 0...100 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 100-160 H 1/4 | 100 | 0...160 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 100-250 H 1/4 | 100 | 0...250 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 100-315 H 1/4 | 100 | 0...315 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 100-400 H 1/4 | 100 | 0...400 | 1,6 | G 1/4" -19 |