

RMM 50

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 | abajo |
| 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 50-0.6 | 50 | 0...0,6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-1 | 50 | 0...1 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-1.6 | 50 | 0...1,6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-2.5 | 50 | 0...2,5 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-4 | 50 | 0...4 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-6 | 50 | 0...6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-10 | 50 | 0...10 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-16 | 50 | 0...16 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-25 | 50 | 0...25 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-40 | 50 | 0...40 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-60 | 50 | 0...60 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-100 | 50 | 0...100 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-160 | 50 | 0...160 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-250 | 50 | 0...250 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-315 | 50 | 0...315 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-400 | 50 | 0...400 | 2,5 | G 1/4" -19 |