

RVM 40 H

Manómetros de vacío 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 sin perno |
| Conexión | detrás, centrado |
| 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 |
|----------------------|------------------|-----------------|----------------------|------------|
| RVM 40 -1 +0H 1/8 | 40 | -1...0 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +0.6 H 1/8 | 40 | -1...+0,6 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +1.5 H 1/8 | 40 | -1...+1,5 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +3 H 1/8 | 40 | -1...+3 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +5 H 1/8 | 40 | -1...+5 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +9 H 1/8 | 40 | -1...+9 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +15 H 1/8 | 40 | -1...+15 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +0H | 40 | -1...0 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +0.6 H | 40 | -1...+0,6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +1.5 H | 40 | -1...+1,5 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +3 H | 40 | -1...+3 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +5 H | 40 | -1...+5 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +9 H | 40 | -1...+9 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +15 H | 40 | -1...+15 | 2,5 | G 1/4" -19 |