

RVM 63 HFR

Manómetros de vacío 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 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 63 -1 +0 HFR | 63 | -1...0 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 63 -1 +0.6 HFR | 63 | -1...+0,6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 63 -1 +1.5 HFR | 63 | -1... +1,5 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 63 -1 +3 HFR | 63 | -1...+3 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 63 -1 +5 HFR | 63 | -1...+5 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 63 -1 +9 HFR | 63 | -1...+9 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 63 -1 +15 HFR | 63 | -1...+15 | 2,5 | G 1/4" -19 |