

RVM 40

Manômetro de vácuo sem enchimento de glicerina

HANSA FLEX

Características

| | |
|-----------------------------|--|
| Tipo | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| Conexão 1 | Rosca externa BSP cilíndrica |
| Tipo de vedação 1 | vedação plana sem espiga |
| Conexão | embaixo |
| Norma | EN 837-1 |
| Faixa de temperatura | meio máx. +60 °C Ambiente -20 °C a +60 °C |



Nota

Campo de aplicação com carga estática: 3/4 x valor final da escala.

Campo de aplicação com carga alternada: 2/3 x valor final da escala.

Artigo

| Descrição | Ø tamanho nominal | Faixa da escala | Categoria de qualidade | Conexão |
|--------------------|-------------------|-----------------|------------------------|----------------|
| RVM 40 -1 +0-1/8 | 40 | -1...0 | 2,5 | Rosca 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +0.6-1/8 | 40 | -1...+0,6 | 2,5 | Rosca 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +1.5-1/8 | 40 | -1...+1,5 | 2,5 | Rosca 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +3-1/8 | 40 | -1...+3 | 2,5 | Rosca 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +5-1/8 | 40 | -1...+5 | 2,5 | Rosca 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +9-1/8 | 40 | -1...+9 | 2,5 | Rosca 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +15-1/8 | 40 | -1...+15 | 2,5 | Rosca 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +0 | 40 | -1...0 | 2,5 | Rosca 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +0.6 | 40 | -1...+0,6 | 2,5 | Rosca 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +1.5 | 40 | -1...+1,5 | 2,5 | Rosca 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +3 | 40 | -1...+3 | 2,5 | Rosca 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +5 | 40 | -1...+5 | 2,5 | Rosca 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +9 | 40 | -1...+9 | 2,5 | Rosca 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +15 | 40 | -1...+15 | 2,5 | Rosca 1/4" -19 |