

RVM 63 HFR

Manômetro de vácuo sem enchimento de glicerina

HANSA FLEX

Características

| | |
|-----------------------------|--|
| Tipo | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| Fixação | Anel frontal com furos de fixação |
| Conexão 1 | Rosca externa BSP cilíndrica |
| Tipo de vedação 1 | Vedação plana com espiga |
| Conexão | atrás, centralizado |
| 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 63 -1 +0 HFR | 63 | -1...0 | 2,5 | Rosca 1/4" -19 |
| RVM 63 -1 +0.6 HFR | 63 | -1...+0,6 | 2,5 | Rosca 1/4" -19 |
| RVM 63 -1 +1.5 HFR | 63 | -1... +1,5 | 2,5 | Rosca 1/4" -19 |
| RVM 63 -1 +3 HFR | 63 | -1...+3 | 2,5 | Rosca 1/4" -19 |
| RVM 63 -1 +5 HFR | 63 | -1...+5 | 2,5 | Rosca 1/4" -19 |
| RVM 63 -1 +9 HFR | 63 | -1...+9 | 2,5 | Rosca 1/4" -19 |
| RVM 63 -1 +15 HFR | 63 | -1...+15 | 2,5 | Rosca 1/4" -19 |