

MANÔMETROS / VACUÔMETROS DIFERENCIAIS ANALÓGICOS Modelo RM-DIF



- Caixa e capa em Latão Forjado;
- Visor em policarbonato;
- Elemento sensor (bourdon) em aço inox;
- Soquete em Latão e mecanismo em aço inox;
- Ponteiro em Alumínio;
- Mostrador em alumínio, fundo branco com inscrições em preto e/ou vermelho (outros sob consulta);
- Solda estanho;
- Classe de precisão B ABNT ($\pm 3/2/3\%$ FDE) para diâmetro nominal de 62mm;
- Faixas de pressão aplicáveis: sob consulta.



- Caixa e capa em Aço Inoxidável;
- Bloco em Alumínio;
- Visor em vidro plano;
- Elemento sensor magnético;
- Ponteiro em Alumínio;
- Mostrador em alumínio, fundo branco com inscrições em preto e/ou vermelho (outros sob consulta);
- Precisão: Classe C ABNT;
- Faixas de pressão aplicáveis: sob consulta.



- Caixa, capa e internos em aço inox;
- Visor em vidro plano;
- Elemento sensor em aço inox;
- Ponteiro com ajuste micrométrico;
- Mostrador em alumínio, fundo branco com inscrições em preto e/ou vermelho (outros sob consulta);
- Solda TIG;
- Classe de precisão A1 ABNT ($\pm 1\%$ FDE);
- Faixas de pressão aplicáveis: sob consulta.

Diâmetro Visor:

Ø 62mm	60
Ø 100mm	100
Ø 114mm	114
Ø 150mm	150

Faixa de Pressão:

Sob Consulta

Rosca ao Processo:

1/8" NPT	18-N
1/4" NPT	14-N
Outra especificar	

Especifique conforme exemplo: **RM-DIF – 100 – (-) 1BAR – 14-N.**