



### MANÔMETROS DIFERENCIAIS ANALÓGICOS Série 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 (  $\pm 2/3\%$  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:

62 mm	<b>60</b>
100 mm	<b>100</b>
114 mm	<b>114</b>
150 mm	<b>150</b>

#### Faixa de Pressão:

Sob Consulta
--------------

#### Rosca ao Processo:

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

Especifique conforme exemplo: **RM-DIF – 100 – 10 BAR – 14-N.**