

Manômetro Petroquímico DIAM 100 MM V.

Caixa :

Chapa de aço inoxidável AISI 304, grau de proteção IP-68

Capa:

Anel de aço inoxidável AISI 304, com encaixe tipo baioneta

Soquete:

Aço inoxidável AISI 316

Mostrador:

Alumínio com fundo branco e caracteres pretos.

Ponteiro:

Alumínio, na cor preta, balanceado e com ajuste micrométrico

Visor:

Acrílico

Bourdon:

Tubo de aço inoxidável AISI 316

Mecanismo:

Aço inoxidável

Válvula de Segurança:

Borracha nitrílica, abertura a partir de ± 0.65 bar

Escala de Leitura:

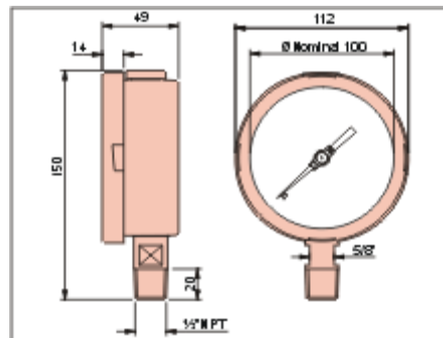
Simple ou dupla em arco de 270°

Exatidão:

Classe A1 - ABNT ($\pm 1\%$ do total da escala)

Conexão:

$\frac{1}{2}$ "NPT ou $\frac{1}{2}$ "BSP (macho)



Faixas de Indicação (ABNT NBR14105):

Manômetros: 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60; 100; 160; 250; 400; 600; 1000

Vacuômetros: -1...0

Manovacuômetros: -0,6...+1; -

1...+0,6; -1...1,5; -1...+3;

-1...+5; -1...+9; -1...+15; -1...+24

Unidades de Pressão:

kgf/cm² ou bar para escala simples (escala dupla sob consulta)

