

Manômetro Diferencial Bourdon



Série

5.WL.1000

Diâmetros Nominais (mm)

62

Caixa e Capa em Latão Forjado
Íternos em Aço Inox

Invólucro construído em Latão com sensor e movimento em aço inox e visor em policarbonato para aplicações em processos gasosos não corrosivos. Projetados para suportar pressões estáticas de até 100 bar e devido sua construção, torna-o um instrumento com excelente relação custo/benefício.

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.

Diâmetro 62mm

Modelo 5.WL.1450

62 mm

