



Série

# FDI

Diâmetro Nominal (mm)

## 62

Caixa e Capa em Latão Forjado  
Internos 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.

