

Manômetro Diferencial Diafragma



Série

5.WW.3000

Diâmetros Nominais (mm)

160

Caixa, Capa e Internos em Aço Inox

Série

5.WP.3000

160

Com enchimento de Líquido Anti Vibração

Manômetros diferenciais adequados para aplicação em meios corrosivos em processos líquidos ou gasosos. Construído com diafragma em aço inox proporcionando maior segurança devido a câmaras de pressões independentes do invólucro.

Pode receber líquido de enchimento para processos com variações bruscas de pressão ou vibração.

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 A ABNT ($\pm 1\%$ FDE)

Faixas de pressão aplicáveis: sob consulta.

Diâmetro 160 mm

Modelo 5.WW.3850
5.WP.3850

160mm

