

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Linha Diferencial

Corpo construído em alumínio com sensor magnético usado para monitoramento de pressão diferencial de filtros, vazão de processos em geral, nível de tanques com alto diferencial e processos gasosos. Projetado para suportar pressões estáticas de até 200 bar. Devido sua construção, torna-se um manômetro com excelente relação custo/benefício.

Características Técnicas

Diâmetro: 62, 100, 114 e 160mm

Caixa: Aço Inox

Visor: Vidro Plano

Pressão Estática: Até 200 bar

Caixa e Anel(Capa)

Aço Inox

Corpo

Alumínio

(Opcional em Aço Inox AISI-316)

Elemento Sensor

Pistão Magnético

Temperatura

Ambiente: -20 à +60 °C

Fluido do Processo: -20 à +60 °C

Armazenamento: -40 à +70 °C

Ponteiro

Manômetros de 62mm em Alumínio,

Balanceado e sem Ajuste

Manômetro de 110 114 160mm em Alumínio,

Balanceado e com Ajuste Micrométrico

Visor



Vidro Plano

Mostrador

Alumínio Fundo Branco

Faixa de Pressão (Escala)

Sob Consulta

Classe de Exatidão

Norma - ABNT Classe C