



Manômetro

Linha Diferencial

Série

VDI-4005

Caixa e Anel em Aço Inox
Visor de Vidro
Corpo em Alumínio
Pistão Magnético
Pressão Estática até 200 bar

Diâmetros Nominais (mm)

62 / 100 / 114 / 160



Corpo construído em alumínio com sensor magnético, utilizado para monitoramento de pressão diferencial de filtros, vazão de processos em geral, nível de tanques com alto diferencial e processos gasosos. Projetados para suportar pressões estáticas de até 200 bar e devido sua construção, torna-o um instrumento com excelente relação custo/benefício.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caixa e Anel (Capa)

Aço Inox

Corpo

Alumínio (Opcional em Aço Inox AISI-316)

Elemento Sensor

Pistão Magnético

Ponteiro

Manômetros de 62mm em Alumínio, balanceado e sem ajuste

Manômetro de 110 114 160mm em Alumínio, balanceado e com ajuste micrométrico

Soldagem

Alumínio, Balanceado e com Ajuste Micrométrico

Visor

Vidro Plano

Mostrador

Alumínio Fundo Branco

Temperatura:

Ambiente: -20 à +60°C

Fluido do processo: -20 à 60°C

Armazenamento: +40 à +70°C

Faixa de pressão (Escala)

Sob Consulta

Classe de Exatidão:

Norma - ABNT Classe C (Tabela 8 - página CP6)

