



# 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

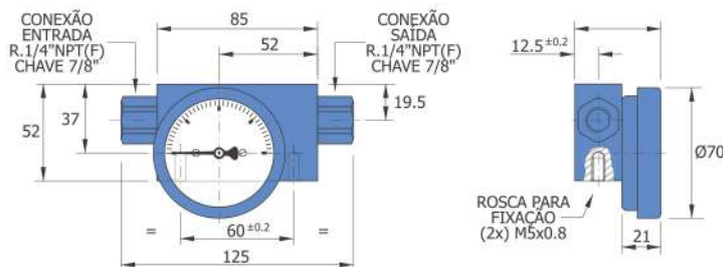
### Faixa de pressão (Escala)

Sob Consulta

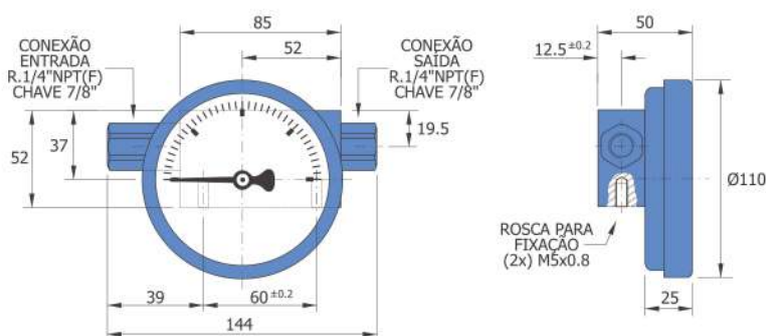
### Classe de Exatidão:

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

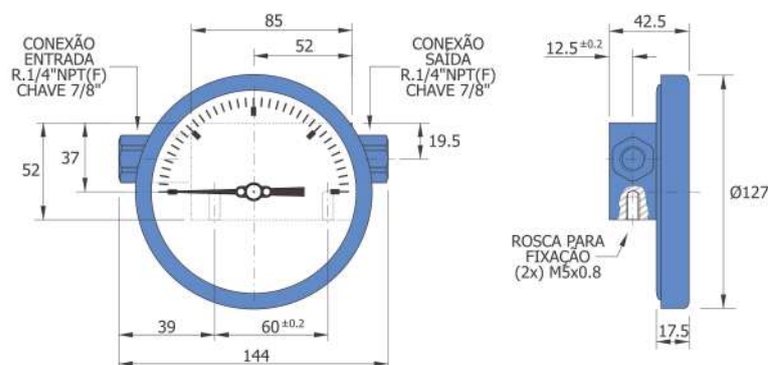
### Modelos para Diâmetro 62mm VDI-4005/62



### Modelos para Diâmetro 100m VDI-4005/100



### Modelos para Diâmetro 114mm VDI-4005/114



### Modelos para Diâmetro 160mm VDI-4005/160

