

Foto Ilustrativa



Série

## FDI-G4

Caixa e Anel em Latão Forjado Preta  
Visor em Policarbonato  
Internos em Aço Inox  
Pressão Estática Até 100 bar

Diâmetro Nominal (mm)  
**62**

## Aplicações

Construídos num bloco único em latão forjado, para aplicações em processos gasosos não corrosivos. Projetados para suportar pressões estáticas até 100 bar e devido sua construção, torna-o um instrumento com excelente relação custo/benefício.

## Características Técnicas

**Caixa e Soquete (Corpo)**  
Latão Forjado Pintura Preta

**Anel (Capa)**  
Latão Forjado Pintura Preta

**Mecanismo**  
Aço Inox AISI-304

**Elemento Sensor (Bourdon)**  
Aço Inox AISI-316

**Soldagem**  
Solda Prata

**Temperatura**  
Ambiente: -20 à +60 °C  
Fluido do Processo: -20 à +60 °C  
Armazenamento: -40 à +70 °C

**Ponteiro**  
Plástico Preto

**Visor**  
Policarbonato

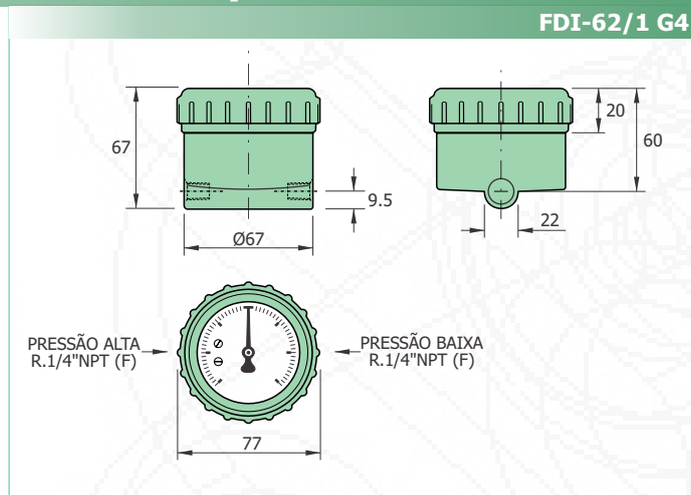
**Mostrador**  
Alumínio Fundo Branco

**Faixa de Pressão (Escalas)**  
Sob Consulta

**Classe de Exatidão**  
Norma - ABNT Classe B  
(Tabela 5 - página CP6)

## Modelo para Diâmetro 62mm

FDI-62/1 G4



### Exemplo como Especificar

MODELO	CONEXÃO	ESCALA
FDI-62/3 G4	ROSCA 1/8" NPT	30 psi x 2 kgf/cm <sup>2</sup>