

# eFlo Gauge Meter

## MEDIÇÃO DE FLUXO DE GÁS

O SSI Gauge Meter utiliza pressão diferencial para exibir com precisão o fluxo para gases industriais com aplicação nos mais diversos ambientes. Suas aplicações incluem Purga de nitrogênio, Gás enriquecedor (controle solenóide), Ar de diluição (controle por solenóide), Gás endotérmico, Gás natural para Aquecimento, etc.

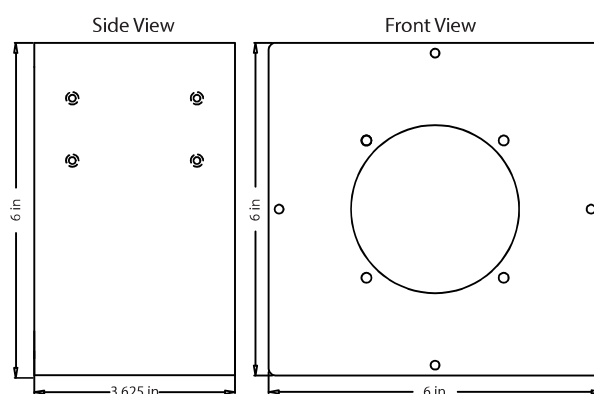
### Características e Benefícios

- Simples instalação na linha de gás existente
- Indicador de fluxo de fácil leitura
- Tecnologia de medição de fluxo precisa
- Faixa de gases especificável
- Portas de calibração para verificar o fluxo
- Válvula opcional para ajustar o fluxo máximo
- Montagem Vertical ou Horizontal
- Sem partes móveis ou óleo
- Livre de manutenção
- Curva de calibração incluída
- Saída analógica opcional



#### Especificações:

Potência:	Não requer energia (24 VDC com Saída analógica opcional)
Precisão:	4%
Faixa Temperatura do Gás:	32°F to 150°F (0°C to 65.6°C)
Faixa Temperatura de Operação:	32°F to 150°F (0°C to 65.6°C)
Limite de Pressão:	90 psig max
Saída:	4-20mA Opcional



INNOVATIVE SOLUTIONS WORLDWIDE



**SuperSystems**  
incorporated