

ROTÂMETROS TOTALMENTE EM PLÁSTICO

Série FL-86



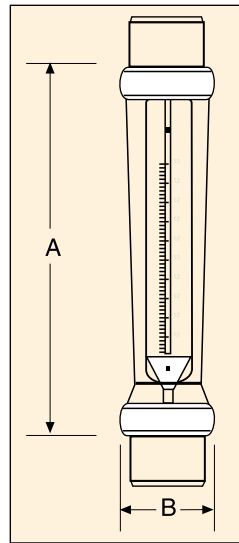
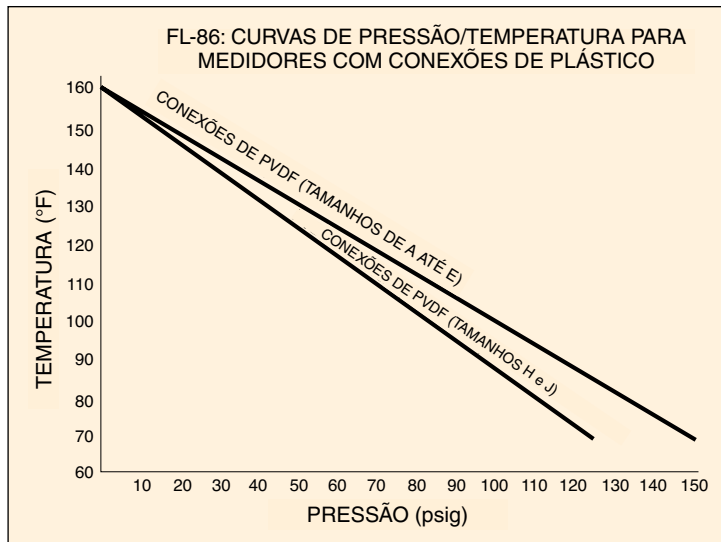
Opcional

Atenção: a polisulfona não deve ser usada sob luz direta do sol ou quaisquer outras fontes significativas de luz ultravioleta.

- ✓ Calibração NIST Disponível
- ✓ Extremidades com Junções para Simplificar a Instalação e a Manutenção
- ✓ Tubo Medidor Resistente a Quebras e Produtos Químicos
- ✓ Escala de Leitura Direta Transparente e Removível (GPM de Água)
- ✓ Conexões Verticais em Linha

ESPECIFICAÇÕES

Capacidade: 0,5 a 100 GPM de água (flutuador de PTFE)
Material do Tubo Medidor: polisulfona
Exatidão/Repetibilidade: ±6% do fundo de escala/±1%
Comprimento da Escala: 127 mm (5")
Flutuador: PTFE
Conexões: PVDF
Anéis de Vedação: FKM (perfluorelastômero opcional)
Haste-Guia: polisulfona



FL-86B em tamanho inferior ao real.

Para Fazer o Pedido

Código de Produto	Intervalo de Vazão de Água GPM	Tamanho da Conexão (FNPT)	Dimensões: mm (polegada)	
			A	B
FL-86A	0,1 a 1	½	254 (10)	35 (1.4)
FL-86B	0,2 a 2,4	¾	254 (10)	44 (1.8)
FL-86C	0,5 a 5	¾	254 (10)	44 (1.8)
FL-86D	1 a 10	1	305 (12)	57 (2.3)
FL-86E	2 a 20	1	305 (12)	57 (2.3)
FL-86H	6 a 60	2	406 (16)	98 (3.9)
FL-86J	10 a 100	2	406 (16)	98 (3.9)

Vem completo, com manual do usuário.

Para certificado de calibração NIST de 5 pontos, acrescente ao código do produto o sufixo "-NIST 5PT" ou "-NIST 10PT" para calibração de 10 pontos, com custo adicional.

Exemplos de Pedido: FL-86C, rotâmetro com intervalo de 0,5 a 5 GPM, conexão ¾ FNPT.

FL-86A, rotâmetro com intervalo de 0,1 a 1 GPM, conexão ½ FNPT.