

## Medidor de Vazão Ultra-Sônico Portátil Série UF35A



### Aplicação

UF35A, é empregado para tubulações maiores com diâmetros desde 2" até 15,75"

### Características Técnicas

Faixa: UF35A: 0,5 a 8 m/s (1,6 a 26 pés/s).

Aplicação: UF35A: para tubulações de 2" a 15,75".

Classe de Exatidão:  $\pm 2\%$  da leitura.

Repetitividade:  $\pm 0.5\%$  ou  $\pm 0.1\%$  LPM (a que for maior).

Mostrador Digital: 7 dígitos – Vazão em GPM, LPM, LPS, m<sup>3</sup>/s, pés/s e m/s. 7 dígitos – totalização em galões, litros ou m<sup>3</sup>.

Resolução do Mostrador: 0,1% da leitura.

Tempo de Resposta: Inferior a 2 segundos.

Temperatura de Trabalho: 0 a 45°C

Temperatura de Armazenamento: -20 a 55°C

Temperatura de Trabalho do Transdutor: -20 a 125°C

Alimentação: Quatro baterias AA recarregáveis.

Dimensões do Trilho de Guia: UF35A: 395 x 33 x 42 mm (15,6 x 1,3 x 1,7 polegadas).

Comprimento do Cabo: 2 m.

Invólucro: Em ABS, com classificação IP55.

Sinal de Saída: Pulso 0-5V e 4-29mA adicional

Peso: 500 g incluindo os transdutores.

Órgão de Aprovação: CE.

Incluso certificado rastreado ao NIST