

# CATÁLOGO

## Medidor de Vazão Ultrassônico

Por Tempo de Transito - Portátil TSTUF-2000H



### Medidor de Vazão Ultrassônico por Tempo de Transito - Portátil

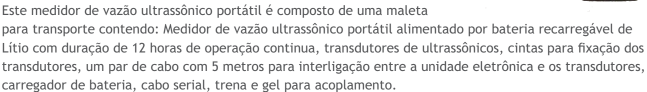
#### Modelo: TSTUF-2000H

#### Descrição

O medidor de vazão ultrassônico portátil não intrusivo (clamp-on) foi desenvolvido para medição de líquidos.

A instalação é simples e fácil de ser realizada, sem a necessidade de parar o fluxo, seccionar ou furar a tubulação para a sua instalação e pode ser aplicado em tubulações de DN15 a DN6000 (1/2" a 240").

O princípio de tecnologia aplicado é o de tempo de trânsito onde dois transdutores que são acoplados na parede externa do tubo emitem e recebem pulsos de ultrassom. O tempo de trajeto destes pulsos são analisados por um circuito eletrônico microprocessado que efetuará o cálculo da vazão instantânea



#### **DESEMPENHO E CARACTERÍSTICAS**

- Fácil instalação e configuração.
- Precisão: ± 1%, linearidade: 0,5% e repetibilidade: 0,2%
- Range de medição: 0 a ± 32 m/s
- Diâmetros da tubulação de DN15 a DN6000 (1/2" a 240")
- Sem perda de carga.
- Temperatura de trabalho: -30°C a +90°C (opcional até +160°C).
- Aplicável em líquidos como: água tratada, água gelada, água quente, água do mar, esgoto com pouco particulado solido, óleo combustível e lubrificante, produtos químicos, alimentícios e farmacêuticos, etc.
- Materiais da tubulação como: Aço carbono, aço inox, ferro fundido, cobre, PVC, polipropileno, alumínio, fibra de vidro, tubos de cimento, etc.
- Display LCD para indicação de vazão instantânea, totalizador positivo e negativo, informações de trabalho e etc.





## **EXEMPLOS DE MONTAGEM**

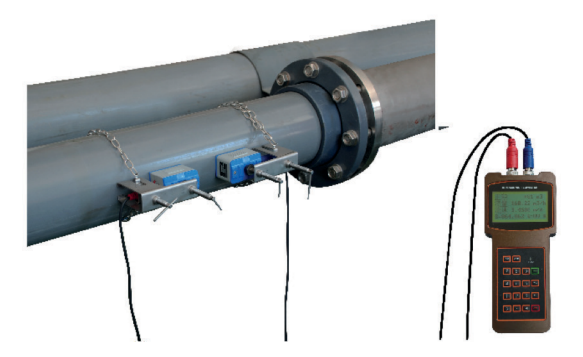
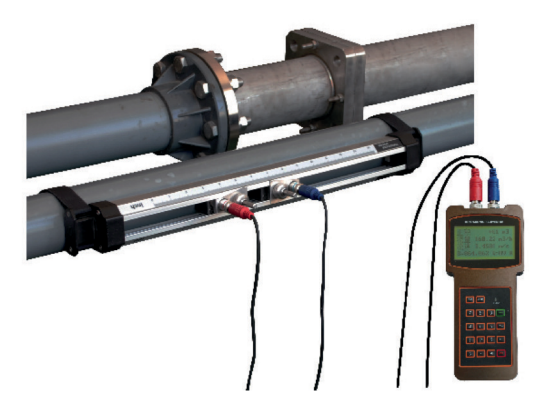


Figura 2: Montagem com sensor não-intrusivo (Clamp-on) modelo padrão.





## **DADOS TÉCNICOS**

ITEM	PERFORMANCE E PARÂMETROS					
Medidor de vazão portátil	Principio	Medidor de vazão por tempo de transito				
	Precisão	± 1%				
	Display	LCD 4 x 16 com backligth em Inglês e Espanhol				
	Sinal de saída	1 saída pulso OCT (largura do pulso 6 a 1000ms - padrão 200ms)				
	Interface	Serial RS232				
Condição de instalação	Material tubulação	Aço carbono, aço inox, ferro fundido, cobre, PVC, alumínio, fibra de vidro, tubos cimento, etc.				
	Diâmetro tubulação	DN15 a 6000 (1/2" a 240")				
	Trecho-reto	10 X o diâmetro da tubulação na montante e 5 x o diâmetro na jusante ou 30 x diâme a partir de bomba				
Características do liquido	Líquidos	Água tratada, água gelada, água quente, água do mar, esgoto com pouco particulado so do, óleo combustível e lubrificante, produtos químicos, alimentícios e farmacêuticos, e				
	Temperatura	-30° C a + 90°C (Opcional até +160°C)				
	Turbidez	< 1000 ppm e sem bolhas				
	Range Medição	0,01 ± 30 m/s				
Condições Ambiente	Temperatura Ambi- ente	-30°C a +160°C				
	Umidade	Medidor: 85% umidade relativa - transdutor: ip-67				
Alimentação	Bateria recarregável de Lítio (com duração de 12 horas de operação continua) e carregador de bateria 90 a 260Vacw					
Consumo	1,5 W					
Invólucro	Plástico (ABS)					
Dimensões	200 x 93 x 32 mm (unidade eletrônica)					

Tipo	Especificação	Modelo	Diâmetro da Tubulação	Temperatura	dimensão
Clamp-on	Pequeno	TS-2	Dn15 a DN100	-30°C a 90°C	45 x 25 x 32 mm
	Médio	TM-1	Dn50 a DN700	-30°C a 90°C	64 X 39 X 44 mm
	Grande	TL-1	Dn300 a dn6000	-30°C a 90°C	97 X 54 X 53 mm
Clamp-on alta temperatura	pequeno	TS-2 HT	dn15 a dn100	-30°C a 160°C	45 X 25 X 32 mm
	Médio	TM-1 ht	dn50 a dn700	-30°C a 160°C	64 X 39 X 44 mm
	Grande	TL-1 ht	dn300 a dn6000	-30°C a 160°C	97 X 54 X 53 mm
Clamp-on c/ régua e suporte de Montagem	pequeno	HS	dn15 a dn100	-30°C a 90°C	318 X 59 X 85 mm
	Médio	HM	dn50 a dn300	-30°C a 90°C	568 X 59 X 85 mm
	Extensão	EB-1	dn300 a dn700	-30°C a 90°C	188 X 59 X 49 mm
Clamp-on c/ régua e suporte de Montagem alta temperatura	pequeno	HS HT	dn15 a dn100	-30°C a 160°C	318 X 59 X 85 mm
	Médio	HM HT	dn50 a dn300	-30°C a 160°C	568 X 59 X 85 mm
	Extensão	EB-1 HT	dn300 a dn700	-30°C a 160°C	188 X 59 X 49 mm

Data Rev.: 07/2024