

Medidor de Vazão Tipo Turbina



(Turbina com aerodinâmica de aviação)

Medidor de vazão tipo turbina em INOX 304, conexão TC (TRI-CLAMP) com display remoto. Medição de Vazão instantânea, Vazão Acumulada, alarme vazão baixa, saída de 4 a 20mA e saída RS485 para envio de dados remoto.

MODELO SM – TP – X

Precisão	(LINEARIDADE) +/- 0,5% (F/E – 10~100% do range de vazão ≤ 5cP
Repetibilidade	+/- 0,05% da Leitura
Temperatura	Operac. Máx. 80°C
Viscosidade	Máxima Admitida 50 cP
Pressão	Operac. Máx. 20 kgf/cm ² - limitada à classe de pressão da conexão
Material do Corpo	Aço Inox – AISI 304
Material dos Internos	Aço Inox – AISI 304
Material do Rotor	Aço Inox – AISI 410
Material do Mancal	Aço Inox – AISI 410
Conexão	Tri-Clamp

MODELO DO DISPLAY - SM LTM

Totalização Acumulada	8 Dígitos (Disponível no Totalizador Remoto LCT)
Totalização Parcial	Com Reset
Leitura Vazão	Instantânea 4 Dígitos (Disponível no Totalizador Remoto LCT)
Geração de Sinal	Pulso PNP
Conexão Elétrica	Conector Borne
Material do Cabeçote	Alumínio

