



**SM** Produtos  
Eletrônicos

## MEDIDORES DE VAZÃO



**Medidor de Vazão Magnético Padrão Sanitário**

Medidor de vazão Magnético conexão TC (TRI-CLAMP). Com eletrodos em inox. Alimentação de 85 a 225 volts. Conversor Integrado revestimento em corpo de inox 304 tipo magnético com display local, padrão sanitário com passagem plena. Comunicação para telemetria RS485 e 4 a 20 mA.



**Medidor de Vazão Magnético Flangeado**

Medidor de vazão eletromagnético para efluentes (ETE), ETA e outros. Corpo em aço Carbono. Eletrodos em aço Inox. Conexão flangeado. Alimentação de 85 a 225. Conversor Integrado Max Mag, revestimento em borracha. Display com vazão instantânea e totalização Precisão +/- 0,5%. Comunicação para telemetria RS485 e 4 a 20 mA.



**Medidor de Vazão Ultrassônico**

Medidor de vazão ultrassônico faixa de medição de ¼ a 25" com display remoto não necessita de adaptações na tubulação, pois vai acoplado externamente. Possui saída de pulso, saída 4 – 20mA e comunicação MODBUS. Equipamento já equipado para transmissão de dados para sistemas de telemetria. Monitoramento vazão instantânea vazão acumulada e outras grandezas.



**Medidor de Vazão Tipo Turbina Padrão Sanitário**

Medidor de vazão tipo turbina em inox 304, CONEXÃO TC (TRI-CLAMP) com display remoto equipado para telemetria. Medição da vazão instantânea, vazão acumulada, alarme vazão baixa, saída de 4 a 20 mA e saída RS485 para envio de dados remoto.

[www.smeletronicos.com.br](http://www.smeletronicos.com.br)

[comercial@sulminasautomacao.com.br](mailto:comercial@sulminasautomacao.com.br)

R. Pedro Caldas Rebello, 154 - Santa Dorotéia - Pouso Alegre/MG

**Guilherme Messias**

**(35) 99857-5378 / (35) 3025-0897**