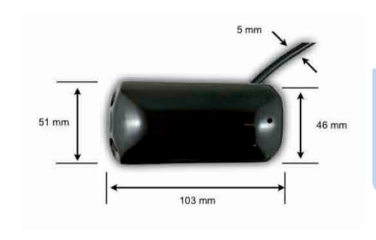


SENSOR DE VELOCIDADE POR EFEITO DOPPLER E NÍVEL TS350

SENSOR DE VELOCIDADE POR EFEITO DOPPLER E NÍVEL TS 350

RECURSOS EM DESTAQUE

- Consumo muito baixo
- Instalação fácil
- Efeito doppler

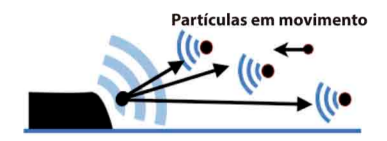


DESCRIÇÃO

O sensor de velocidade do líquido TS350 é um dispositivo para medir a velocidade média do fluido onde está imerso.

A medição de velocidade é realizada por um sensor instalado na parte inferior do canal, que mede a velocidade média que, juntamente com a medição de nível, permite obter o valor da vazão.

Este sensor está condicionado para ser conectado ao equipamento de aquisição de dados para armazenamento e transmissão de dados de nível e fluxo de canais ou tubulações de água.



ESPECIFICAÇÕES

Faixa de velocidade: 0 a 10 m/s
Faixa de nível: 0 a 10 m
Saída: frequência para velocidade
e analógico para nível

*Outras especificações e faixas disponíveis mediante solicitação.