

Catálogo de Produtos

Efluentes e Recursos Hídricos



Medidor de Vazão Ultrassônico GTUVR10S



GeneralTech®
Sistemas Industriais

GTUVR10S

Dados Técnicos

O Medidor de Vazão Ultrassônico da oferece uma maneira eficiente e precisa de monitorar a vazão em canais abertos, como Calhas Parshall, Retangulares e Chezy. Com uma instalação simplificada, este dispositivo é projetado para proporcionar medições confiáveis sem a necessidade de réguas ou tabelas de conversão.

Display	Digital LCD
Range de Medição	0 até 10 m
Resolução	1 mm
Conexão do Sensor	2" BSP
Temperatura de Operação	-20 °C a +60 °C
Área Cega	0,35 m
Saída Analógica	4~20 mA
Comunicação	RS 485 Modbus
Precisão	± 0,3 %
Alimentação	24 Vcc ou 110/220 Vca
Comprimento do Cabo	10 m
Grau de Proteção	Sensor IP68 / Conversor IP65
Saídas Digitais	02 relés contato seco 220 Vca / 5 A ou 24 Vcc / 5 A (configuráveis)
Montagem	Parede, suporte ou pedestal
Indicação	Vazão instantânea e acumulada
Gravação de Dados	Datalogger interno com registro diário do valor acumulado
Range de Vazão	0.0000 ~ 99999 L/s ou m ³ /h
Manual	Manual de instalação em português

