

GTUNR10S Dados Técnicos

O medidor de nível ultrassônico GTUNR10S é uma solução prática e eficiente para a monitorização de líquidos em reservatórios. Com uma instalação e configuração simplificadas, este dispositivo utiliza tecnologia de baixo custo para oferecer medições precisas e confiáveis, sem a necessidade de contato direto com o líquido.

Este medidor é projetado para aplicações onde a medição sem contato é essencial, como em reservatórios de água e outros líquidos. O conversor remoto, que pode ser instalado a até 50 metros do sensor, proporciona flexibilidade na instalação, garantindo que o equipamento se adapte facilmente a diferentes configurações de locais.

Display	Digital LCD
Range de Medição	0 – 10 m
Resolução	1mm
Conexão do Sensor	2" BSP
Pressão	Menor que 4 atm
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 Elétrica	24 Vcc ou 110/220 Vca
Comprimento do Cabo	10 m padrão (valores
	maiores devem ser
	informados)
Grau de Proteção	Sensor IP68 /
	Conversor IP65
Saídas Digitais	04 relés 220 Vca / 5 A
	ou 24 Vcc / 5 A
	(configuráveis)
Montagem	Parede, suporte ou
	pedestal
Range de Vazão	0.0000 ~ 99999 L/s
	ou m³/h

