



QUESTIONÁRIO PARA MEDIDOR DE VAZÃO MÁSSICO (CORIOLIS)

1. Informações Gerais

Empresa: Cidade:
End.: CEP:
Contato: Tel.:
Depart.: Fax:
Email:

2. Dados do Processo

Nome da planta:
TAG:
Estado físico Líquido Fluido:
 Gás Material da Tubulação:
 Vapor Diâmetro da Tubulação:
Protocolo: Hart (4 a 20mA) Foundation Fieldbus Modbus Wireless ISA100

	Temperatura	Pressão	Vazão
Mínima	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Normal	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Máxima	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Unidade	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Presença de Sólidos: Sim Não

Viscosidade: Mínima Máxima

Densidade: Mínima Máxima

Display Sim Não
Alimentação 110 / 220 Vca 24 Vcc
Conversor Integral Remoto Comprimento do cabo: metros
Protetor Anti surto Sim Não
Área Classificada A prova de explosão Seg. intrínscia
Conexão processo Sanitário Flange Classe de pressão:
Calibração: Rastreado RBC Fábrica

Especificações adicionais / Observações: