



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: