

QUESTIONÁRIO PARA MEDIDOR DE VAZÃO ELETROMAGNÉTICO

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 Profibus PA 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

Condutividade mínima

Display Sim Não
 Alimentação 110 / 220 Vca 24 Vcc (4 fios) 24 Vcc (2 fios)
 Conversor Integral Remoto Comprimento do cabo: metros
 Protetor Anti surto Sim Não
 Área Classificada A prova de explosão Seg. intrínscia
 Conexão processo Wafer Flange Sanitário
 Classe de pressão 150 # 300 # 600 #
 Calibração: Rastreado RBC Fábrica

Especificações adicionais / Observações: