

## 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: