

## QUESTIONÁRIO PARA MEDIDOR DE VAZÃO VORTEX

### 1. Informações Gerais

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

### 2. Dados do Processo

Nome da planta:   
 TAG:   
 Estado físico:  Líquido  Gás  Vapor Fluido:   
 Material da Tubulação:   
 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. intrínseca  
 Conexão processo:  Sanitário  Flange Classe de pressão:   
 Calibração:  Rastreado  RBC  Fábrica

#### Especificações adicionais / Observações: