

QUESTIONÁRIO PARA TRANSMISSOR DE PRESSÃO

1. Informações Gerais

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

2. Dados do Processo

Nome da planta:
 TAG:
 Aplicação:

<input type="checkbox"/>	<i>Pressão diferencial</i>	<input type="checkbox"/>	<i>Pressão estática</i>
<input type="checkbox"/>	<i>Nível</i>	<input type="checkbox"/>	<i>Vazão volumétrica</i>
<input type="checkbox"/>	<i>Pressão absoluta</i>	<input type="checkbox"/>	<i>Vazão mássica</i>
<input type="checkbox"/>	<i>Pressão manométrica</i>	<input type="checkbox"/>	<i>Densidade</i>

 Fluido:
 Estado Físico:

<input type="checkbox"/>	<i>Gás</i>	<input type="checkbox"/>	<i>Líquido</i>	<input type="checkbox"/>	<i>Vapor</i>
--------------------------	------------	--------------------------	----------------	--------------------------	--------------

 Protocolo:

<input type="checkbox"/>	<i>Wireless ISA100</i>	<input type="checkbox"/>	<i>Hart</i>	<input type="checkbox"/>	<i>Fieldbus</i>	<input type="checkbox"/>	<i>Profibus</i>
--------------------------	------------------------	--------------------------	-------------	--------------------------	-----------------	--------------------------	-----------------

3. variáveis de processo

Temperatura: a ()
 Pressão: a ()
 Pressão Estática: a ()
 Vazão: a ()
 Classificação da área:
 Display: *Sim* *Não*
 Saída de alarme: Qtd: Tipo:
 Alimentação:
 Selo diafragma: *Sim* *Não* Comprimento do Capilar metros
 Protetor Anti surto: *Sim* *Não*
 Vácuo: *Sim* *Não*
 Conexão processo: *1/2" NPTF* *1/4" NPTF*
 Manifold: *2 vias* *3 Vias* *5 Vias*
 Calibração: *Rastreado* *RBC* *Fábrica*

Especificações adicionais / Observações: