

FOLHA DE ESPECIFICAÇÃO PARA TROCADORES DE CALOR

Cliente: _____ **Data:** _____
Contato: _____ **Telefone:** _____ **E-mail:** _____
Projeto: _____

| | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|
| Tag: | | | | |
| Quantidade: | | | | |
| Modelo (Simples / Universal): | | | | |
| Diâmetro Nominal: | | | | |
| Comprimento da Fabricação: | | mm | | |
| Comprimento do Trocador de Calor: | | mm | | |
| Tubulação: | Diâmetro Externo: | mm | | |
| | Espessura: | mm | | |
| | Material: | | | |
| Conexão: | Flangeada / PPS / Roscado: | | | |
| | Norma da Conexão: | | | |
| Dados de Projeto: | Pressão de Operação: | kgf/cm ² | | |
| | Pressão de Projeto: | kgf/cm ² | | |
| | Pressão de Teste: | kgf/cm ² | | |
| | Temperatura de Operação: | °C | | |
| | Temperatura de Projeto: | °C | | |
| | Fluido: | | | |
| | Velocidade do Fluido: | m/s | | |
| Movimentos Requeridos: | Compressão: | mm | | |
| | Extensão: | mm | | |
| | Lateral: | mm | | |
| | Angular: | ° | | |
| Vibração: | Amplitude: | mm | | |
| Materiais: | Fole: | | | |
| | Flange / PPS: | | | |
| | Tubo guia: | | | |
| | Tensores: | | | |
| Rigidez Requerida: | Axial: | kgf/mm | | |
| | Lateral: | kgf/mm | | |
| | Angular: | kgf.m/° | | |
| Ciclos de Vida Requeridos: | | | | |
| Testes: | Líquido Penetrante: | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Teste Hidrostático: | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Raio X: | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Ultrassom: | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Observações:

