



Hoja de datos de aplicación



EMPRESA _____ CONTACTO _____

TELÉFONO _____ CORREO ELECTRÓNICO _____

DIRECCIÓN _____

DESCRIPCIÓN DE LA APLICACIÓN _____

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO: Pase único Bucle de recirculación

Líquido/producto: _____

Calor específico: _____ Gravedad específica: _____ Viscosidad: _____

Aumento de la temperatura: _____ °C °F Temp. de entrada: mín. _____ máx. _____

Temp. de salida: mín. _____ máx. _____

Velocidad de flujo: Normal _____ mín. _____ máx. _____ LPM Otro _____

Presión del vapor disponible en la ubicación del calentador: _____ BARG Saturado Sobrecalentado °C °F

Presión del líquido: Normal _____ mín. _____ máx. _____ BARG _____ PSIG _____ Otro _____

MATERIALES ACEPTABLES DE CONSTRUCCIÓN:

Hierro fundido Acero al carbono Acero inoxidable 316 Otra aleación _____

TIPO DE CONEXIONES:

Líquido: _____ Tamaño de la tubería Roscadas Bridadas DN ANSI Otro _____ Capacidad nominal _____

Tubería de vapor: _____ Tamaño de la tubería Roscadas Bridadas DN ANSI Otro _____ Capacidad nominal _____

ELECTRICIDAD DISPONIBLE: _____ Fase/ _____ Hz / _____ Voltios/ _____ Capacidad nominal de IP

CONTROLES Opciones: Neumático no indicador (estándar) Indicador electrónico Otro _____ p. ej. PLC o DCS de la planta

BOMBA Opciones: Velocidad de flujo: _____ ΔP _____ PSI/BARG/M-TDH

Caja de motor: _____

MARCO DE MONTAJE DEL Montaje en pared Suelo Carro portátil

CALENTADOR: Acero en ángulo Acero inoxidable 304 Otro _____

REQUISITOS ESPECIALES: _____

PROPORCIONE UN DIAGRAMA DEL SISTEMA SI ESTÁ DISPONIBLE