



Hoja de datos de aplicación sanitaria



EMPRESA _____ CONTACTO _____
 TELÉFONO _____ Correo electrónico _____
 DIRECCIÓN _____

DESCRIPCIÓN DE LA APLICACIÓN: _____

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO:

Líquido/producto para calentar: _____

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 kg/h Otro _____

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

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

El cuerpo del calentador estándar y la tubería de líquido están pulidos con acabado 3A 20 Ra y conexiones de triple abrazadera

OPCIONES:

Conjunto de entrada de vapor (incluida la Estándar: hierro fundido, bronce y acero con válvula de retención sanitaria

Todo acero inoxidable Roscadas Bridadas DN ANSI

Se requiere filtro y separador culinario: Sí No Material del filtro: Acero inoxidable Hierro fundido

Otro, especifique: _____

TIPO DE CONEXIÓN DE LA ABRAZADERA DEL LÍQUIDO SANITARIO:

Triple abrazadera (estándar) Línea I Otro _____

Indique el tamaño: _____ in DN _____

Otro, especifique: _____

CONTROLES ESTÁNDAR: Controlador de indicación electrónica DIN ¼ en caja de fibra de cristal IP66/NEMA 4

Otro, especifique: _____

p. ej. PLC o DCS de la planta

MARCO DE MONTAJE DEL CALENTADOR: Pared Suelo Carro portátil

Material Acero pintado Acero inoxidable 304 Acabado: _____

REQUISITOS ESPECIALES: _____

PROPORCIONE UN DIAGRAMA DEL SISTEMA SI ESTÁ DISPONIBLE

PICK HEATERS, INC.

730 S. INDIANA AVE., WEST BEND, WI 53095 USA

Teléfono: 1-262-338-1191

Devolver por correo electrónico: sales@pickheaters.com