

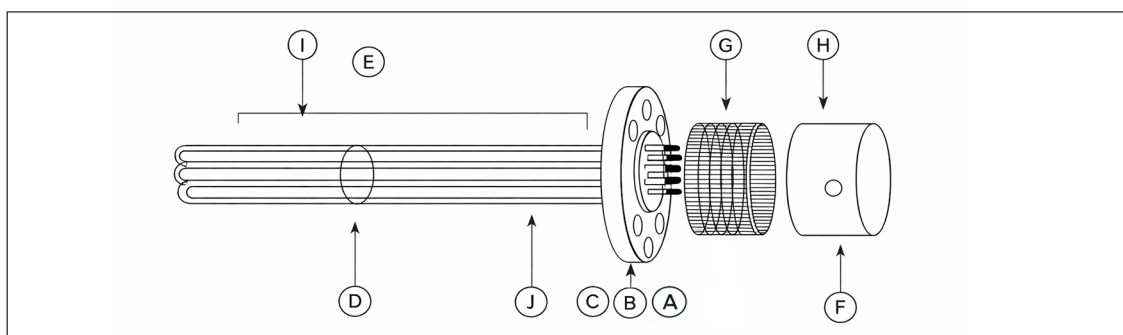
FICHA TÉCNICA PERSONALIZADA

Nombre del cliente:

Nota de venta:

Fecha:

Nº Cotización:

Orden de Producción:


NOTA: El dibujo es sólo para fines ilustrativos

Condiciones de Funcionamiento

1. Aplicación (especificar):

2. Material a calentar (Especificar):

3. Temperatura de funcionamiento:

4. Presión de funcionamiento (especificar):

5. ☐ Indoor ☐ Outdoor

6. Entorno de zonas peligrosas

☐ Si ☐ No Clase: División:
Grupo:

7. Temperatura ambiental: °C

Especificaciones del calefactor (marque todo lo que corresponda)

1. Clasificación

Volts: Fase: KW:

2. Número de circuitos eléctricos Estandar:

KW/Circuito: Otro:

3. "A" Tamaño del flange:

☐ 2" ☐ 4" ☐ 6" ☐ 10"
☐ 3" ☐ 5" ☐ 8" ☐ Otros

4. "B" Material del flange:

☐ Acero 304L ☐ Incoloy
☐ Titanio Otro:
☐ Acero 316L

5. "C" Índice del flange:

☐ Clase 300 ☐ Clase 150 ☐ Otro

6. "D" Material del tubo:

☐ Acero 304L ☐ PVC
☐ Cobre ☐ Acero inox.
☐ Titanio

Díametro del tubo:

☐ ø8 mm ☐ ø11.1 ☐ ø14 mm ☐ ø16 mm

7. "E" Longitud de inmersión: mm

8. "F" Material caja de bornes:

Propósito general

A prueba de explosiones

9. "G" Cuello Disipador Si ☐ No ☐
☐ 100 mm ☐ 150 mm Otro:

10. "H" Termostato Capilar:

☐ 0 - 50 °C ☐ 0 - 120 °C ☐ 0 - 300°C

11. Ubicación Termostato

☐ Ajuste interno (Interiorcaja de protección) ☐ Ajuste Externo (Tapa caja de protección eléctrica)
☐ Ninguno

12. "I" Sensor de seguridad

☐ Sin sensor ☐ Solo Vaina

☐ Tipo J ☐ Tipo K ☐ PT 100

13. "J" Sensor de proceso

☐ Sin sensor ☐ Solo Vaina

☐ Tipo J ☐ Tipo K ☐ PT 100

14. Otras características especiales:

15. Número de modelo:

16. Comentario adicional: