

1. Seleccione el tipo de banda:



Cerámica



Mica

2. Especifique las medidas:

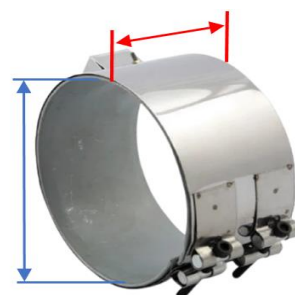
Longitud: _____ cm

Volts: _____

Watts: _____

Diámetro interno:

_____ cm



3. Seleccione el Tipo de conexión:



Cable

Seleccione el recubrimiento del cable:



Fibra de vidrio



Malla metálica

Largo de cable:

_____ cm

¿Requiere cable a tierra?

Si ☐

No ☐

4. Seleccione la posición de conexión con respecto al cierre:



Bloque cerámico



Tornillo terminal

5. ¿Tiene barrenos para termopar?, si los tiene, colocar los datos de cada barreno:

El cierre de la resistencia



Barreno

Barreno 1

Diámetro del barreno: _____ cm

Ubicado a _____ ° grados respecto al cierre.

Y a _____ centímetros del canto inferior al centro.

Barreno 2

Diámetro del barreno: _____ cm

Ubicado a _____ ° grados respecto al cierre.

Y a _____ centímetros del canto inferior al centro.

Barreno 3

Diámetro del barreno: _____ cm

Ubicado a _____ ° grados respecto al cierre.

Y a _____ centímetros del canto inferior al centro.

Barreno 4

Diámetro del barreno: _____ cm

Ubicado a _____ ° grados respecto al cierre.

Y a _____ centímetros del canto inferior al centro.

Use este espacio en caso de que la resistencia tenga alguna otra especificación (describa los detalles, coloque las imágenes de referencia o *adjuntelas en el correo*):

Coloque la imagen aquí o adjuntela en el correo

Coloque la imagen aquí o adjuntela en el correo