



Cuestionario Sobre Acondicionamiento De Gases

Por favor, responda las siguientes preguntas y proporcione un dibujo de su aplicación

INFORMACIÓN DEL PROCESO

Volumen de gas en la entrada:

Nominal: _____

Min.: _____

Máx.: _____

Unidades: _____

(acfm- pies cúbicos reales por minuto, Am³/hr, lb/hr, kg/hr)

Densidad del gas en la entrada: _____

Líquido de enfriamiento _____

(generalmente agua)

Temperatura del líquido: (°C o °F) _____

Condiciones de la torre/ducto: _____

(+/- mm o pulgadas, WC; absoluta o manométrica)

Temperatura del gas en la entrada: (°C o °F)

Nominal: _____

Min.: _____

Máx.: _____

Diámetro de la torre/ducto: _____

Longitud de la torre/ducto: _____

Orientación del ducto: _____

(horizontal, vertical, otra)

Temperatura deseada a la salida del gas: (°C o °F)

Nominal: _____

Min: _____

Máx.: _____

Composición del gas (fracción molar o % masa):

DESCRIPCIÓN DEL PROCESO

Por favor describa el proceso incluyendo la aplicación y cualquier limitación que se pueda tener para producir la aspersión para el enfriamiento de los gases (Como: líquido, aire, vapor, presión, etc.). Indicar si tiene preferencia por sistemas de aspersión de alta presión sobre aspersión de doble fluido (baja presión), la información de sólidos o partículas suspendidas y si requieren algún material especial de fabricación.

INFORMACIÓN DE CONTACTO

Nombre _____ Nombre del Proyecto _____

Compañía _____

Ciudad _____ Estado/Provincia _____ Código Postal _____

Tel. Celular _____ Email _____

¿Cuál es la mejor manera de contactarle para preguntas? Tel. Celular Email

Los cálculos sobre enfriamiento de gases y sugerencias sobre inyectores y ubicación de boquillas le serán proporcionados en pocos días después de la recepción de esta información.