

Cuestionario para el Sistema de tratamiento de gases 19" SCS

Proyecto: _____

Página ____ de ____ páginas

Por favor, utilice el cuestionario para comentarios y agregue la numeración. Por favor, añada las especificaciones ya existentes o adicionales y los datos como p.ej. los planos de flujos.

Envíe los documentos a:

Bühler Technologies GmbH
Vertrieb Analysentechnik
Harkortstraße 29
D - 40880 Ratingen

Teléfono +49 - (0)2102 - 49 89 0
Telefax +49 - (0)2102 - 49 89 20
e-mail: systemintegration@buehler-technologies.com

Datos del cliente: Firma: _____

Persona de contacto: _____

Teléfono: _____ Telefax: _____

E-mail: _____

Descripción de la aplicación:

Sistema con dos conductos de gas: Por favor, rellene un formulario por conducto de gas. Tenga en cuenta a la hora de elegir las ampliaciones, que el espacio para los elementos del panel frontal es reducido.

Comentario: Los sistemas con un conducto de gas miden 6 unidades de altura y los sistemas con dos conductos de gas miden 9.

Rotulación del dispositivo: Alemán Inglés
Documentación: Alemán Inglés

Proyecto: _____

Página ____ de ____ páginas

Nº conducto de gas: _____

Composición de gases: _____

Parámetro de entrada de gas: Punto de rocío de entrada de gas _____ °C o contenido de humedad _____ Vol%
Temperatura de entrada de gas: _____ °C
Contenido de polvo: _____

Presión de gas Entrada sistema : _____ bar Salida sistema : _____ bar

Parámetros de entorno: Temperatura máx. interior armario _____ °C; Otros: _____

Caudal de salida: 200 l/h 400 l/h _____ l/h

Contracorriente de la sonda de gas de medición: sin solo válvula magnética
 con visualización de presión
 con regulador de presión

Monitor de caudal:

Salidas: 1 Rango de medición medidor de caudal 1: _____ A una presión de: _____ bar Si No
2 Rango de medición medidor de caudal 2: _____ A una presión de: _____ bar Si No
 salida adicional con regulador de descarga (para la adaptación de la presión atmosférica)

Conexiones de gas: 6mm Tubo/
Manguera 3/8" rosca interior 1/4" rosca interior NPT1/4" rosca interior

Filtro de instalación Si No

Sensor de humedad Si No

Bomba peristáltica Si No

Materiales no admitidos en el conducto de gas: Viton PTFE 1.4571 1.4401 Novopren
 PVDF PP PC Vidrio _____

