

Hoja de solicitud

Contacto: Fecha:
Empresa: Teléfono:
Dirección: Fax:
CP/Ciudad/País: Correo electrónico:

Necesidades de medición de nivel:

Detección de nivel puntual Medición continua Medición de interfase

Necesidades eléctricas y de comunicaciones:

Alimentación eléctrica: 230V AC 115V AC 48V AC 24V AC Hz
 24V DC

Tipo de salida: SPDT DPDT PNP 4-20mA Relé
 Modbus HART Profibus Otras (por favor, especifique)

¿Necesita display externo? sí no

Clasificación de área: sí no Por favor, especifique los detalles:

Condiciones del proceso:

Características del producto: Densidad aparente: g/l
Temperatura media del material: °C Constante dieléctrica:
Tamaño de partícula: mm

Estado del material: polvo granulado lodo/líquido
Características del material: fluye libremente pegajoso apelmazante
Polvo: nada poco mucho
Humedad: sí no
Aireación: sí no
Conductividad: sí no

Detalles del proceso:

Forma del depósito: redondo rectangular otros (por favor, dibuje un croquis)

Material del depósito:
Forma del fondo del depósito: cónica plana inclinada

Dimensiones del depósito: Altura: mm Dimensiones del cono: Altura: mm
Diámetro: mm Ángulo: °

Proceso de llenado: neumático cinta transportadora tornillo sinfín

Posición del control de nivel: parte superior lateral parte inferior/cono

Conexión de montaje: brida rosca
Altura: mm Tamaño: Diámetro: mm

Temperatura ambiente: °C Temperatura de proceso: °C

Presión de proceso: bar

¿Hay vibración? sí no En tal caso, ¿a qué frecuencia? Hz

¿Hay agitación? sí no En tal caso, ¿de qué tipo y dónde?

¿Hay alguna obstrucción en el depósito? sí no En tal caso, ¿de qué tipo y dónde?

Distancia de medición máxima (para mediciones en continuo): m

¿Dónde se encuentra el 100% del nivel? (distancia desde la conexión hasta el nivel máximo): mm

En el dorso encontrará espacio para dibujar un croquis de su instalación. Por favor, indique la posición de las conexiones de llenado y las del montaje del equipo de medición.