

Hoja de datos – Sensores capacitivos

Instrucciones: Para desplazarse dentro de la hoja de datos, utilice la tecla TAB o el mouse. Para seleccionar una casilla haga clic sobre el mouse o pulse la barra espaciadora. Para seleccionar las unidades haga clic en el menú desplegable.

Información del cliente/usuario final

Contacto: _____ Completado por: _____
 Compañía: _____ Fecha: _____
 Dirección: _____ Comentarios sobre la aplicación: _____
 Ciudad: _____ País: _____
 Código postal: _____ Teléfono: _____
 E-mail: _____ Fax: _____

Tanque/Depósito

(proveer croquis acotados si posible)

Croquis provisto

Tipo: Almacenaje **Construcción del depósito:** Metálico No metálico **Dimensiones del depósito:**
 Proceso Separador Agitación en la sección superior, inferior o lateral **Altura:** _____ m
 Plataforma offshore (FPSO) **Presión:** Normal: _____ Máx. (reducida): _____
Ancho/diámetro: _____ m

Tapa: Abierta **Fondo:** Inclinado **Montaje:** En la tapa
 Plana Plano Lateral
 Cono Cono Tubería
 Domo/cóncava Domo/ cóncavo

Informaciones imprescindibles

Long. tubería: _____ cm
 Diám. tubería: _____ cm

Producto

Medio del proceso: _____ Líquido Sólido Lechadas/pastas
Temperatura producto: Norm: _____ °C Máx: _____ °C
Tipo de medición: Detección de nivel **Constante dieléctrica:** No Sí Valor dK _____
 Continua de nivel
 Nivel de interfase **Capa superior:** _____ Valor dK _____
Capa inferior: _____ Valor dK _____
Presión de proceso: _____ Mín. _____ Máx. _____
Acumulación de material: No Sí **Material conductor:** No Sí _____ Valor _____

Instalación

(marque lo aplicable)

Tensión de alimentación: _____
Salidas requeridas: 4 ... 20 mA Transistor Relé **Comunicaciones:** Hart® / 4 ... 20 mA PROFIBUS PA

Dispositivo recomendado: _____