

Hoja de datos – Sensor de radar de onda guiada

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

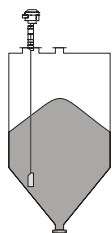
Contacto: _____ Completada por: _____
 Compañía: _____ Fecha: _____
 Dirección: _____ Comentarios sobre la aplicación: _____
 Ciudad: _____ País: _____
 Código postal: _____ Teléfono: _____
 E-mail: _____ Fax: _____

Tanque/ Depósito

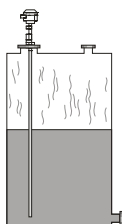
(proveer croquis acotados si posible)

Croquis provisto

Sólidos



Líquidos



Dimensiones del depósito:

Altura: _____ m
 Diámetro: _____ m
 Altura boquilla: _____ cm
 Diámetro boquilla: _____ cm

Tapa:

- Abierta
 Plana
 Cono
 Domo/cóncava

Fondo:

- Inclinado
 Plano
 Cono
 Domo/cóncava

Montaje:

- En la tapa
 Roscado
 Brida
 Tubo de derivación/lateral
 Tubería
 Subst. de tubo de torsión
 (proveer croquis por favor)

Tipo de conexión al proceso: _____
 Tamaño conexión al proceso: _____
 Distancia a la pared: _____ cm

Presión:

Normal: _____
 Máx. (reducida): _____

Producto

Medio del proceso: _____

Líquido Sólido Lechadas/pastas

Temperatura: Norm: _____ °C Máx: _____ °C

Tipo de medición: Continua de nivel Nivel de interfase

Constante dieléctrica: _____

Acumulación: Sí No Turbulencia: Sí No

Viscosidad máxima: _____ Densidad: _____ kg

Viscosidad cinemática (cSt) = viscosidad dinámica (cP) / Densidad (kg/m³)

- 1 - 5 cSt (= agua) 50 - 100 cSt (= miel)
 5 - 20 cSt (= aceite para máquinas) 100 - 500 cSt (= jarabe/melazas)
 20 - 50 cSt (= aceite casero) >500 cSt (= alquitrán)

Tamaño de partículas:

- Polvo fino/harina, <0,5 cm (0.2")
 Granos (arroz, maíz), <2 cm (0.8")
 Piedras pequeñas/grava, <2 cm (0.8")
 Rocas pequeñas/pedazos, >2 cm (0.8")
 Partículas grandes, <9 cm (3.5")

Espuma presente:

- No Húmeda
 Seca Húm./pesada/densa

Instalación

(marque lo aplicable)

Comunicaciones:

Salidas requeridas:

Tensión de alimentación: _____ HART ® /4...20 mA 4...20 mA Otras (describir) _____

Dispositivo recomendado: