

## VEGAMAG 83: Indicador de nivel magnético con transmisor de radar integrado

Nombre de la empresa: \_\_\_\_\_ Nombre del contacto: \_\_\_\_\_  
 Número(s) de etiqueta: \_\_\_\_\_ Teléfono de contacto: \_\_\_\_\_  
 Correo electrónico de contacto: \_\_\_\_\_

### Condiciones de diseño

- Líquido(s) del proceso: \_\_\_\_\_ Nivel para medir con flotador: Nivel general  
*Seleccióne el VEGAMAG 82 si se requiere medición de interfaz.*
- Gravedad específica: \_\_\_\_\_
- Temperatura del proceso: Mín.: \_\_\_\_\_ En operación: \_\_\_\_\_ Diseño: \_\_\_\_\_ °F °C
- Presión del proceso: Mín.: \_\_\_\_\_ En operación: \_\_\_\_\_ Diseño: \_\_\_\_\_ psi bar
- Condición del líquido: Calma Tapajuntas/hierve (Si es así, este producto no es adecuado. VEGA recomienda un MLI de doble cámara VEGAMAG 82)
- ¿Se acumula líquido? No Sí – Describa: \_\_\_\_\_

### Datos MLI

- Proceso de conexión al recipiente MLI  
 Tamaño/calificación: \_\_\_\_\_ Brida NPT FNPT Otro \_\_\_\_\_  
 Dimensión Centro a Centro: \_\_\_\_\_
- Información de la cámara MLI  
 Material: Acero inoxidable 316 Acero inoxidable 304 Hastelloy C276 Otro \_\_\_\_\_
- Información de ventilación/drenaje  
 Tipo de ventilación: Ninguna NPT Brida Válvula Otro \_\_\_\_\_  
 Tipo de drenaje: NPT Brida Válvula Otro \_\_\_\_\_

- Escala MLI: pies/in m/mm por ciento (%)
- Color de bandera MLI: amarillo/negro (estándar) rojo/blanco
- Orientación del indicador: 180° (estándar) 90° 270°



