

VEGAMAG 82: Indicador de nivel magnético de doble cámara

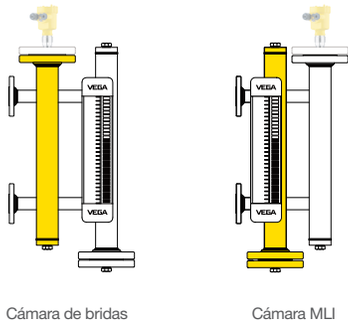
Nombre de la empresa: _____ Nombre del contacto: _____
 Número(s) de etiqueta: _____ Teléfono de contacto: _____
 Correo electrónico de contacto: _____

Condiciones de diseño

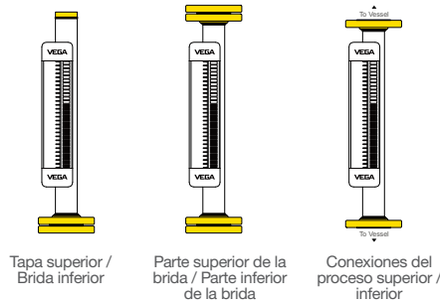
- Líquido(s) del proceso: _____ Medición de nivel: Nivel general Nivel de interfaz Ambos (2 flotadores)
- Gravedad específica: _____ 2^{do} líquido (solo se requiere si se mide la interfaz): _____
- Temperatura del proceso: Mín.: _____ En operación: _____ Diseño: _____ °F °C
- Presión del proceso: Mín.: _____ En operación: _____ Diseño: _____ psi bar
- Condición del líquido: Calma Tapajuntas (se recomienda una cámara ampliada con varillas guía flotantes)
- Seleccione si se aplican estas condiciones: Vapor Ebullición/Flashing Acumulación de medios

Disposición de la cámara

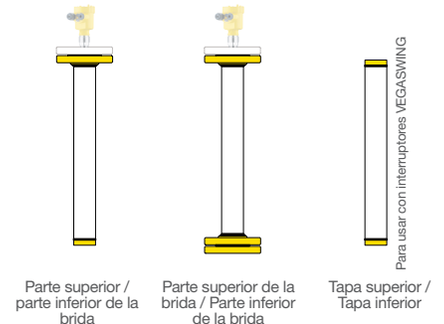
7. ¿Qué cámara estará más cerca del recipiente?



8. Seleccione la configuración de la cámara MLI



9. Seleccione la configuración de la cámara BRIDLE

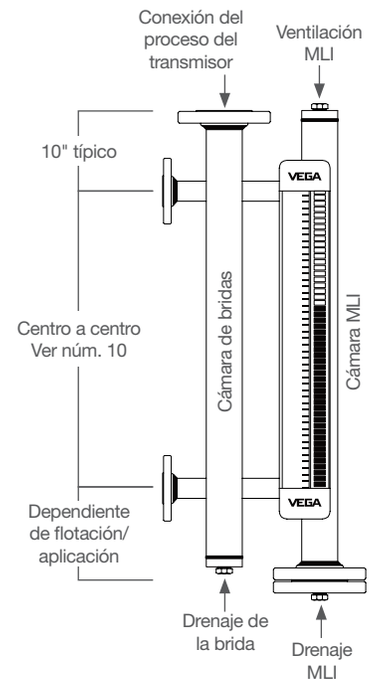


Detalles de diseño de la cámara

- Proceso de conexión al recipiente
 Tamaño/calificación: _____ Brida NPT FNPT Otro _____
 Dimensión de centro a centro (o cara a cara): _____
- Información de la cámara MLI
 Material: Acero inoxidable 316 Acero inoxidable 304 Hastelloy C276 Otro _____
- Conexión entre la cámara de la brida y el MLI: Tubería (estándar) Brida Válvula

Datos MLI

- Información de ventilación/drenaje
 Tipo de ventilación: Conector NPT Brida Válvula _____ Otro _____
 Tamaño: _____
 Tipo de drenaje: Conector NPT Brida Válvula _____ Otro _____
 Tamaño: _____
- Escala MLI: pies/in m/mm por ciento (%)
- Color de bandera MLI: amarillo/negro (estándar) rojo/blanco

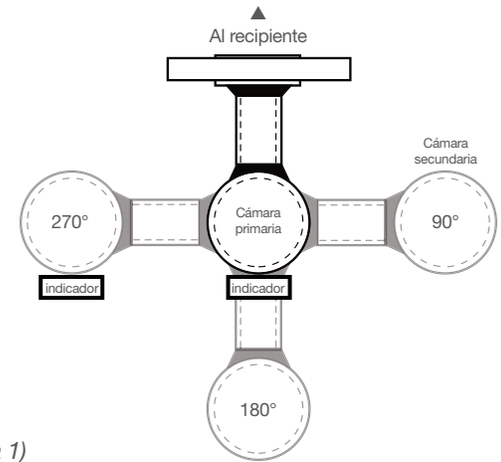


Datos de la brida/cámara

16. Nivelar la brida de conexión del proceso del instrumento (parte superior de la brida)
 Tamaño: 2" (estándar) 3" Sin preferencia (VEGA deberá especificar) Otra _____
 Calificación: _____
17. Información de ventilación/drenaje
 Tipo de ventilación: Conector NPT Brida Válvula _____ Otro _____
 Tamaño: _____
 Tipo de drenaje: Conector NPT Brida Válvula _____ Otro _____
 Tamaño: _____

Instrumento de nivel

18. Instrumento de nivel de VEGA: Transmisor de radar de onda guiada VEGAFLEX
 Transmisor de radar sin contacto VEGAPULS
 Interruptor vibratorio VEGASWING
 Otro _____
19. Clasificación de área: N/C Div. 2 (NI)
 Div. 1 (IS) Div. 1 (XP) Div. 1 (XP-IS)



Seleccionar orientación

20. Orientación de la cámara secundaria: 90° 180° 270°
 21. Orientación del indicador (bandera): 90° 180° 270°

La cámara primaria se refiere a la cámara más cercana al recipiente (consulte el núm. 7 en la página 1)

Requisitos especiales

22. Diseño y Construcción
 Código de construcción ASME B31.3 ASME B31.1 Sello en U de ASME Sello en S de ASME
 Cumplimiento regulatorio CRN (para destinos canadienses, proporcione la provincia) _____
23. Cumplimiento con las especificaciones del usuario final:
 Tuberías/soldadura Sí (proporcione el documento)
 Pintura/recubrimiento Sí (proporcione el documento)
 Otror _____
24. Cubierta de aislamiento de la cámara: Sí, para protección del personal (altas temperaturas) Sí, para la regulación de la temperatura del proceso
25. Rastreo térmico: Rastreo de vapor Rastreo térmico eléctrico (se solicitará información adicional)

Pruebas

- Prueba hidrostática (estándar: marque la casilla si se requiere certificado)
 Identificación de material positivo (PMI)
 Prueba de rayos X: Porcentaje requerido _____
 Prueba de penetración del colorante en la soldadura
 Prueba de cumplimiento de dureza NACE
 Otras pruebas _____

Documentación

- CMTR
 Material NACE
 Procedimientos de soldadura
 Otra documentación

Notas adicionales