



Sonda de espuma

SureSense+

Especificaciones

Fabricante: HYCONTROL/CHARIS TECHNOLOGY

Tecnología: Diferencial de impedancia

Especificaciones: 0-100%

Tiempo de respuesta: Desde 1s

Temperatura de muestra: Hasta 150°C y picos de 170°C

Presión de muestra: Hasta 10bar

Conexión: Múltiples opciones en NPT, BSP y Triclover

Partes Mojadas: Acero inoxidable, Alloy C como opción

Temperatura Ambiente: Hasta 70°C

Intemperie: IP66

Clasificación Eléctrica: ATEX Ex ia IIC T4 opcional

Display: Remoto LCD

Alimentación: 12V-30V DC 0,5 A

Señal Analógica: 4-20 mA

Alarmas: 5 contactos de relé

Otras características: Sondas disponibles en distintas longitudes, hasta 3m



Ventajas

- Medida de nivel de espuma
- Higiénico y robusto
- Distinta posibilidades de conexión y longitud de sonda
- Hasta 3 sensores/puntos de medida por controlador
- Posibilidad de versión ATEX

Aplicaciones

- Detección de espumas en fermentadores
- Detección de espuma en digestores anaeróbicos
- Detección de espuma en balsas

Industrias

- Química
- Alimentaria y Bebidas
- Minero
- Biotec y farma
- Pasta y Papel



Pol. Ind Ventorro del Cano
28925 Alcorcón (Madrid)

Av. dels Rabassaires, 28
08100 Mollet del Vallès
Barcelona

Av. da Libertade Nº 129-B
1250-140 Lisboa