



Detector de espuma

SmartFoam

Especificaciones

Fabricante: HYCONTROL/CHARIS TECHNOLOGY

Tecnología: Diferencial de impedancia

Precisión:

Tiempo de respuesta: 1, 6 o 25 s

Temperatura de muestra: Hasta 70°C

Presión de muestra: Hasta 1,5bar

Conexión: 3/4 "

Partes Mojadas: SS 316 (aislantes de PVDF)

Temperatura Ambiente: 0 a 70 °C

Intemperie: IP66

Clasificación Eléctrica: Zona segura

Alimentación: 24 VDC

Alarmas: contacto de relé 24V

Otras características: Longitudes de sonda disponibles:
50/75/100/150 cm



Ventajas

- Detección de presencia de espuma
- Inmune a ensuciamientos
- Formato OEM, sin unidad de control asociada
- Buena relación calidad-precio
- Robusto

Aplicaciones

- Detección de espumas en fermentadores
- Detección de espuma en tratamientos de aguas
- Detección de espumas en biorreactores de membrana MBR

Industrias

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



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