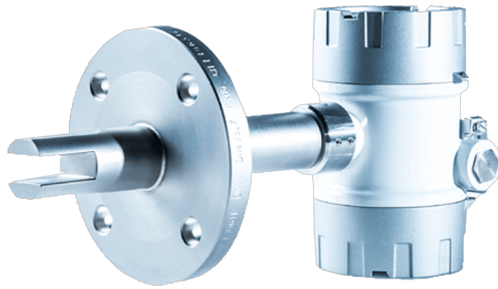




Analizador de concentración ATEX

Sensor de inmersión 40-40

Especificaciones



Fabricante: SENSOTECH

Tecnología: Ultrasonidos

Especificaciones: 1000 a 3000 m/s

Precisión: ± 0.1 m/s

Tiempo de respuesta: 1 a 5 s

Temperatura de muestra: -20 a 120 °C

Presión de muestra: Hasta 150 lbs

Conexión: ANSI 2

Partes Mojadas: Acero inoxidable

Temperatura Ambiente: -20 a 60 °C

Intemperie: IP65

Clasificación Eléctrica: ATEX II 2G EX d

Display: TFT

Alimentación: 110 - 230 VAC

Señal Analógica: cuatro salidas 4-20 mA

Alarmas: seis contactos de relé

Ventajas

- Sensor robusto sin partes móviles, ni ópticas, ni juntas
- Medida integrada de temperatura, compensación automática
- Medida independiente del color o transparencia del líquido
- Posibilidad de conectar hasta 4 sensores por unidad de control
- Múltiples curvas de calibración disponibles para medida de distintos productos
- Posibilidad de distintos materiales de las partes mojadas
- Posibilidad de versión ATEX

Aplicaciones

- Concentración de sales, bases y ácidos
- Seguimiento de polimerizaciones
- Concentración de sosa en lavado de gases ácidos

Industrias

- Química
- 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