



Analizador de hidrocarburos en agua

TD-120

Especificaciones



Fabricante: TURNER DESIGNS HYDROCARBON INSTRUMENTS

Tecnología: Fluorescencia ultravioleta

Especificaciones: bajo ppb a 6000 ppm

Precisión: 0-100%

Tiempo de respuesta: 3 seg

Temperatura de muestra: 0 - 50 °C

Presión de muestra: 10-100 psig

Caudal de muestra: 0.1 - 3 l/min

Conexión: 1/4

Partes Mojadas: Acero inoxidable

Temperatura Ambiente: 0 - 55 °C

Intemperie: IP66

Display: LCD

Alimentación: 100-240 VAC/50-60 Hz

Señal Analógica: 4-20 mA, HART opcional

Alarmas: 4 alarmas configurables

Ventajas

- Validación directa con patrones o muestra reales de hidrocarburos
- Compacto y robusto
- Con compensación de partículas y/o ensuciamiento de la célula de medida
- Con válvula integrada para autolimpieza

Aplicaciones

- Fugas de hidrocarburos y aceites en agua

Industrias

- Química
- Minero
- Energía



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