



Analizador de hidrocarburos en agua ATEX

TD-4100 XD

Especificaciones

Fabricante: TURNER DESIGNS HYDROCARBON INSTRUMENTS

Tecnología: Fluorescencia ultravioleta

Especificaciones: 1 ppb - 1000 ppm

Tiempo de respuesta: <10 s

Temperatura de muestra: -20 a +55 °C

Presión de muestra: 5 - 20 psig

Caudal de muestra: 7.5 - 11.5 l/min

Conexión: 1/2" - 1-1/2"

Partes Mojadas: Acero Inoxidable

Temperatura Ambiente: -20 a +55 °C

Intemperie: IP66

Clasificación Eléctrica: Área clasificada

Display: LCD

Alimentación: 90 - 240 V AC, 50/60Hz (24 VDC opcional)

Señal Analógica: 4 - 20 mA

Alarmas: Cuatro contactos de relé



Ventajas

- Alta sensibilidad
- Robusto
- Resistente al ensuciamiento: sin célula de medida
- Datalogger integrado
- Opción ATEX

Aplicaciones

- Medida de hidrocarburos en agua producida en plataformas
- Medida de hidrocarburos en balsas de efluentes
- Medida de hidrocarburos en corrientes turbias

Industrias

- Química
- Petróleo



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