



Analizador de agua en hidrocarburos líquidos

Liquidew IS

Especificaciones

Fabricante: MICHELL INSTRUMENTS Ltd

Tecnología: Sensor cerámico

Especificaciones: -100 a +20 °Cdp

Precisión: ± 2 °Cdp en el rango de -100 a -60 °Cdp, ± 1 °Cdp en el rango de -60 a +20 °Cdp

Temperatura de muestra: -20 a 70°C

Presión de muestra: Hasta 45 MPa

Caudal de muestra: 0.1 a 0.3 L/min

Conexión: 1/8" NPT

Temperatura Ambiente: -20 a 60 °C

Intemperie: IP66

Clasificación Eléctrica: Área clasificada

Display: LED

Alimentación: 85 a 265 V AC

Señal Analógica: Dos salidas 4-20 mA

Alarmas: Cuatro contactos de relé



Ventajas

- Medición de humedad/agua en hidrocarburos no polares
- Desde 0,01 ppmW hasta el punto de saturación
- distribución ya existentes
- Multicanal con hasta 4 canales independientes de medición
- Servicio de intercambio o recalibración del elemento sensor
- Calibración según NIST y NPL

Aplicaciones

- Trazas de agua en hidrocarburos líquidos
- ppm de agua en isomerización
- ppm de agua en butadieno y estireno en copolimerización

Industrias

- Química
- Petróleo
- Biotec y farma



Pol. Ind Ventorro del Cano
28925 Alcorcón (Madrid)

Av. dels Rabassaires, 28
08100 Mollet del Vallès
Barcelona

Av. da Libertade N° 129-B
1250-140 Lisboa