



Analizador de trazas de humedad en hidrocarburos

QMA 601

Especificaciones



Fabricante: MICHELL INSTRUMENTS Ltd

Tecnología: Cristal de cuarzo

Especificaciones: 0.1 a 2000 ppm

Precisión: ± 0.1 ppm

Tiempo de respuesta: T95 < 5 min, T63 < 2 min

Temperatura de muestra: 0-100°C

Presión de muestra: 3bar

Caudal de muestra: 300 ml/min

Conexión: 1/4" NPT (F)

Temperatura Ambiente: 5 a 45 °C

Intemperie: IP66

Clasificación Eléctrica: Área clasificada ATEX II

Display: LCD a color de 7"

Alimentación: 85 - 264 V AC

Señal Analógica: Dos salidas 4-20 mA

Alarmas: Cuatro contactos de relé (tres configurables y uno de fallo del sistema)

Ventajas

- Medición rápida y fiable desde 0,1 hasta 2000ppmV
- Sin mantenimiento durante 3 años
- Verificación automática incorporada en el instrumento
- Certificados IECEX, ATEX, TC-TR Ex
- Interfaz a color e intuitiva con teclado táctil; sin necesidad de permisos para trabajo en caliente

Aplicaciones

- Humedad en H2 de reciclo en reformado catalítico
- Humedad en alimentación de etileno en polimerización

Industrias

- Química
- Petróleo



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