



Analizador de hidrocarburos totales

9000

Especificaciones

Fabricante: Ametek Mocon Baseline

Tecnología: FID

Especificaciones: 0-100ppm

Precisión: 1% de lectura

Tiempo de respuesta: T90 < 30 segundos

Conexión: 1/4"

Temperatura Ambiente: 0 a 40 °C

Clasificación Eléctrica: Zona segura

Display: Si

Alimentación: 90-230 VAC, 50/60Hz, 3A

Señal Analógica: 4-20mA aislada

Alarmas: 5 relés programables



Ventajas

- Detector FID
- Rango flexible desde sub-ppm hasta 50%
- Control electrónico de caudal de muestra y de servicio de H2 y aire
- Ignición automática y segura del FID
- Compensación electrónica de presión de venteo
- En fallo, corte automático de muestra, de H2 y aire
- Opción de calibración automática

Aplicaciones

- Impurezas totales de hidrocarburos en gases industriales
- Hidrocarburos totales en aire
- Medida de hidrocarburos totales en emisión o inmisión

Industrias

- Química
- Biotec y farma



Pol. Ind Ventorro del Cano
28925 Alcorcón (Madrid)

Av. dels Rabassaires, 28
08100 Mollet del Vallés
Barcelona

Av. da Libertade Nº 129-B
1250-140 Lisboa