



Analizador para biogás

MGP 262

Especificaciones



Fabricante: Vaisala

Tecnología: Infrarroja no dispersiva (NDIR)

Especificaciones: En metano: 0-5% Vol, CO₂: 0-100% Vol

Precisión: $\pm 0,15\%$

Tiempo de respuesta: 90s

Conexión: 1-1/2

Partes Mojadas: AISI 316L

Temperatura Ambiente: -40°C a 60°C

Intemperie: IP 66

Clasificación Eléctrica: Zona ATEX

Alimentación: 24 VCC

Señal Analógica: 4-20 mA

Ventajas

- Optimización de la generación de calor y electricidad
- Optimización de la producción, reduciendo la cantidad de metano que se pierde con los residuos
- Cálculos correctos de volumen de metano
- Como el equipo no es extractivo, elimina la necesidad de instalar periféricos para la extracción, así como el análisis periódico en laboratorio.

Aplicaciones

- Medida en antorchas y calderas
- Medición de la línea offgas en el upgrading, que junto con la medición de la entrada con el MGP 261, permite un control del balance de masa completo de en la unidad
- Cumplimiento medioambiental y emisiones de metano
- MRV
- LDAR

Industrias

- Biogás



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