



Analizador de sulfhídrico ATEX para biogás

X1 1120

Especificaciones



Fabricante: SulfiLogger
Tecnología: Microelectroquímico sólido
Especificaciones: 0-1000 ppm
Precisión: $\pm 5\%$
Tiempo de respuesta: <25s
Conexión: 1
Partes Mojadas: SS316L
Temperatura Ambiente: 0 a 40°C
Clasificación Eléctrica: Zona ATEX
Alimentación: 24 V DC
Señal Analógica: 4-20 mA

Ventajas

- Medición continua de H₂S
- Aumenta el rendimiento, maximiza la eficiencia y minimiza los residuos en los procesos de fabricación
- Gran rango de medida
- Es una alternativa al muestreo opcional o a los equipos extractivos Con este equipo simplemente hay que
- enrosacar al picaje del proceso
- Se puede desconectar del proceso sin necesidad de que el proceso esté parado ni operaciones bruscas con
- pérdidas de producto

Aplicaciones

- Control de desulfuración
- Scrubbers
- Filtros de Carbono
- CHP filters
- Descarga de CO₂

Industrias

- Biogás



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