



Sistema de acondicionamiento de gas

JCL-304 - JCL-319

Especificaciones



Fabricante: JCT

Temperatura de muestra: Máximo 140 °C

Presión de muestra: 0.2 a 2.2 bar a

Caudal de muestra: Máximo 120 NI/h

Conexión: Racor de PVDF DN 4/6 mm

Temperatura Ambiente: 5 - 45°C

Intemperie: IP20

Display: 11 LEDs de estado con memoria

Alimentación: De 220 a 240 VAC 50/60 Hz o de 100 a 115 VAC 50/60 Hz

Ventajas

- Disponible montaje en pared o en rack de 19"
- Bombas de condensado integradas
- Ventilador con control de velocidad
- Tiempo de respuesta rápido gracias al bajo volumen muerto
- Tasas de disolución muy bajas
- Eliminación continua del condensado
- Bajo y fácil mantenimiento

Aplicaciones

- Análisis de gases de extracción
- Control de emisiones y procesos
- Acondicionamiento continuo de gases de proceso húmedos
- Secado continuo del gas de muestra hasta un punto de rocío de salida bajo y constante
- Minimiza las sensibilidades cruzadas del vapor de agua y los errores volumétricos

Industrias

- Química
- Energía



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