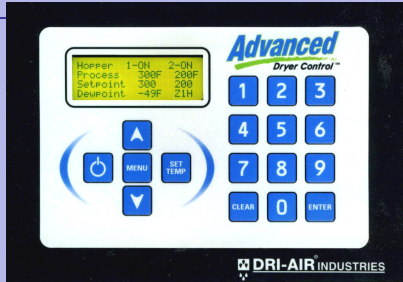


Control De Secador Avanzado (ADC)



Características del Control ADC

ADC UDC

- ✓ Lectura de Punto de Rocío tan bajos como -45°C
- ✓ Fijación fácil de la temperatura de proceso
- ✓ Detección de la rotación del soplador
- ✓ Fijación de encendido y apagado diarios
- ✓ Verificación de las condiciones del relevador y resistencia por medio del monitoreo de las corrientes
- ✓ Alarma de altas temperaturas ajustable
- ✓ Alarma de Punto de Rocío
- ✓ Detección de termopar abierto
- ✓ Control de la posición de la válvula en el circuito cerrado
- ✓ Indicación del fallo actual sin búsqueda de códigos
- ✓ Calibración de temperatura para ISO 900
- ✓ Comunicación Ethernet Opcional
- ✓ Registro de Eventos
- ✓ 5 años de garantía de reemplazo

Característica opcional disponible

El nuevo control ADC (Control de Secador Avanzado) fue introducido para una operación de los secadores óptima; el mismo incluye menús sencillos para el usuario.

- La pantalla alfa-numérica además de ser fácil de revisar indica todos los parámetros de operación y guía al operador a través de un programa dirigido por menús para todas las fijaciones e información del sistema. Todas las condiciones de fallos se demuestran en la pantalla en un formato simple de entender.
- La opción de revés de temperatura previene el sobre secado y degradación del material causado por tiempo de residencia excesivo en la tolva de secado.
- Como con diseños anteriores, el ADC es dirigido por termopares ubicados estratégicamente en las torres, tolvas y otras localizaciones para un control apropiado de la operación del secador. La regeneración basada en temperatura elimina los cambios de temperatura súbitos asociados con la regeneración basada en tiempo.
- La característica del registro de eventos recién implementado captura todos los parámetros de operaciones para un diagnóstico rápido.

Control UDC (Control de Secador Ultra)

Control para propósitos generales – fácil de usar. Este control ofrece una operación altamente confiable de su secador basado en las temperaturas de las camas en lugar de tiempo como la mayoría de otros controles. Es adecuado para aplicaciones de propósitos generales alrededor del mundo ajustandose a cualquier cambio de condiciones.



- Alarma de altas temperaturas y auto apagado
- Detección de termopar abierto
- Monitoreo de la posición de la válvula
- Estado de ciclos