



WHITLOCK-MANEJO DE MATERIALES

VACTRAC™ SISTEMA DE CONTROL CON DISTRIBUCIÓN I/O



SISTEMA DE CONTROL VTC 7/50D

- Controlador Programable Allen Bradley SLC 5/04
- Pantalla Sensible al Tacto de 10"
- Capacidad de controlar hasta 7 unidades de poder VacTrac
- Instrucciones de operación y diagnóstico en el equipo
- Dispositivo de entradas y salidas distribuidas
- Prioridad para estación de carga
- Operación por tiempo de llenado o volumen de llenado
- Control de filtro blowback
- Cambios rápidos de receptores y componentes (como sean requeridos)
- Compatible con DeviceNet™

OPCIONES

- Control Remoto para el Display
- Prueba de control y capacidad para purgar
- Disponibles notificaciones remotas e interfase de búsqueda en Internet

Un Toque. Dos Cables y Control total.

El Sistema de control de AEC VacTrac™ tiene como característica la aproximación con la arquitectura abierta de una estación distribuida de entradas y salidas, utilizando componentes intercambiables. La interfase, pantalla sensible al tacto de 10" permite un manejo amigable del control y conectar hasta 7 bombas de vacío y hasta 50 estaciones de carga.



Distribuidor de Entradas y Salidas ArmBlock con el cable plano KwikLink para comunicaciones con DeviceNet. La aproximación de red reduce los costos de instalación y minimiza el recorrido de cable así como permite una expansión más fácil y un intercambio de componentes.

Productos y Marcas Registradas de Allen-Bradley/ Rockwell Automation

10" TOUCH-SCREEN INTERFACE



- Interface de Pantalla Sensible al Tacto
- Control total en la pantalla
- Funciones de Diagnóstico y ayuda en control
- Instrucciones en el control
- Información integrada en pantalla sobre partes y refacciones



1100 E Woodfield Road
Schaumburg, IL 60173 USA
Tel. 847-273-7700 Fax 847-273-7804

www.aecinternet.com



**WHITLOCK/
MATERIAL
HANDLING**



HEAT & COOL



**BLEND &
RECLAIM**



**NELMOR/
GRANULATE**



**DOWNSTREAM
EXTRUSION**



AUTOMATE



**SYSTEMS
CONTRACTING**



SERVICE



WHITLOCK-MANEJO DE MATERIALES

VACTRAC™ SISTEMA DE CONTROL CON DISTRIBUCIÓN I/O



Modulo VTC 7/50D

CAPACIDAD BÁSICA DEL SISTEMA (8 MODULOS I/O)

- Carga por tiempo o volumen
- Estacion local con control apagado/ encendido
- Entrada de bajo nivel
- Salida para alarma
- Control proporcional central / local



Modulo VTC7/50D PLUS

CAPACIDADES DEL SISTEMA PLUS (16 MODULOS I/O)

- Todas las capacidades del VTC7/50D más:
- Capacidad de limpieza de tolva receptora
 - Capacidad de implementar descarga positiva en cargador
 - Pugar línea local de transporte de material

Entradas

- 1 Switch de demanda
- 2 Switch de proximidad al llenado
- 3 Interruptor
- 4 Interruptor de bajo nivel

Salidas

- 1 Válvula secuencial
- 2 Salida de Alarma
- 3 Válvula Proporcional remota A
- 4 Válvula Proporcional remota B
- 5 Control Positivo de Descarga
- 6 Control para Aire inverso en cargador
- 7 Control local de Válvula de purga
- 8 Refaccion

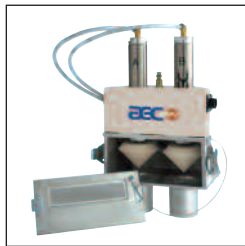
Otras Opciones Disponibles

- Modem para comunicación remota
- Ethernet
- Voltages 230/1/50-60
- Alarmas Múltiples y Pantallas
- Control de Purga en Línea
- Alarmas de Bajo Nivel

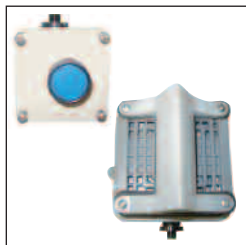
OPCIONES



Interruptor local de encendido y apagado



Válvula proporcional remota



Alarma central remota con boto nde Silencio



Display de 10", remoto y a color



1100 E Woodfield Road
Schaumburg, IL 60173 USA
Tel. 847-273-7700 Fax 847-273-7804

www.aecinternet.com



WHITLOCK/
MATERIAL
HANDLING



HEAT & COOL



BLEND &
RECLAIM



NELMOR/
GRANULATE



DOWNSTREAM
EXTRUSION



AUTOMATE



SYSTEMS
CONTRACTING



SERVICE