



TERMORREGULADORES SERIE ECU

UNIDAD PARA EL CONTROL DE TEMPERATURA

Gran precisión en un pequeño tamaño

Resistencias tipo inmersión de incoloy

Pequeño y Compacto a un Excelente Precio

TERMORREGULADORES SERIE ECU

Los controladores de temperatura para agua de la serie ECU Cumplen con todos sus requerimientos en control de temperatura. Con precios tan accesibles que comienzan en \$1,395 USD, incluyendo Resistencias tipo inmersión de incoloy, bombas centrífugas con conectores De bronce, de 3/4 a 7-1/2 hp, válvula solenoide hasta 3/4 NPT, circuito de fusibles En ramal y secuencia automática de venteo. Estas unidades cuentan con Protección por termostatos de seguridad independientes en caso de altas Temperaturas, interruptor de baja presión ajustable (16psig) y válvula de alivio a 150 psi.

- *Bombas de acero inoxidable en 1/2 y 3/4 hp con flujos de 15 gpm (57 lpm) a 20 gpm (76lpm)*
- *Componentes estándar que fácil mente se pueden encontrar. En el mercado local, evitando dependencia y demoras en reparaciones*
- *Control de Temperatura tipo PID con LED de proceso y punto de ajuste (set point)*
- *Control Grafico con luces indicadores de precaución*
- *Gabinete compacto*
- *Ramal de fusibles*
- *Termostato independiente de alta temperatura*



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

www..com



**WHITLOCK/
MATERIAL
HANDLING**



HEAT & COOL



**BLEND &
RECLAIM**



**NELMOR/
GRANULATE**



**DOWNSTREAM
EXTRUSION**



AUTOMATE



**SYSTEMS
CONTRACTING**

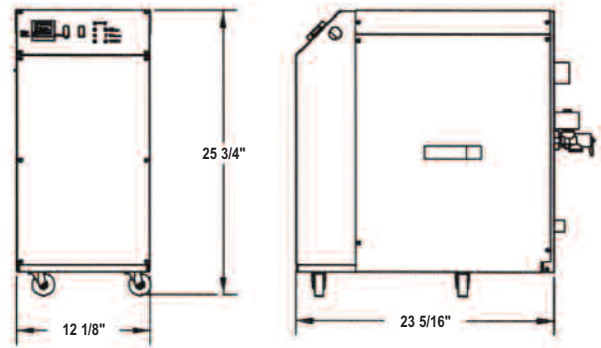


SERVICE



TERMORREGULADORES SERIE ECU

UNIDAD PARA EL CONTROL DE TEMPERATURA



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR SERIE ECU

- Bomba centrífuga
- Gabinete Eléctrico NEMA 1
- Resistencias de incoloy
- Válvula solenoide
- Interruptor ajustable de baja presión

OPCIONES DISPONIBLES

- Bypass manual
- Regulador de presión y válvula de alivio
- Filtro
- Interruptor de enfriamiento
- Sistema de purga automática
- Alarma visual y sonora
- Arranque y paro remoto
- Puertos RS232 o RS485, RS485 SPI
- Resistencias de 12 Kw
- Operación a 300F; incluye sello de carburo de silicón (requiere 55 psi mínimo de presión)
- Interruptor de apagado giratorio en la puerta
- Válvula enfriadora solenoide de cerrado lento en 1/2" y 3/4"
- Voltajes: 208/3/60, 230/3/60, 200-400/3/60, 575/3/60



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