

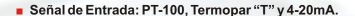
Regulador serie 300 Regulador serie 300

Un Sistema de Regulación sencillo, práctico y sin necesidad de instalaciones de alto coste.



- Visualización digital de la variable / Consigna.
- Regulador digital de 4 dígitos.
- Resolución de 0,1°C
- Programación del Regulador por teclado de fácil comprensión.





- Salida de Regulación: 3-15 PSI / Todo-Nada.
- Temporizador electrónico de cuatro dígitos con memoria.
- Caja de Acero Inoxidable Pintada.
- Puerta de Inox Policarbonato con cerradura por llave. IP-45
- Software de registro vía pc (opcional).
- Equipo de pequeñas dimensiones ideal para la regulación de temperatura de balsinas, marmitas, lavadoras, cocedores, desvíos de productos.









R.I.D.E. 301: REGULADOR INDICADOR DIGITAL CON ELECTROVÁLVULA



R.I.D.D.E. 302:

REGULADOR INDICADOR DIGITAL CON DOBLE ELECTROVÁLVULA



R.I.D.E.T. 303:

REGULADOR INDICADOR DIGITAL CON ELECTROVÁLVULA Y TEMPORIZADOR



Alimentación:

230 VAC +/- 10%

(50-60 Hz. a determinar).

Alimentación neumática:

Según pilotaje válvula.

Consumo máximo: 10 VA. Fusible de protección:

5x20 mm 2 A.

Entrada analógicas:

1. PT-100 / 4-20 mA / Termopar.

Salidas relé:

1 o 2. 2 A. 250 V.

Display:

4 dígitos PV rojos.

4 dígitos SV verdes.

Comunicación:

RS-232 / RS-485

Software de registro y configuración.

Protección display: IP66.

Rango de temperatura:

A determinar por el cliente.

Puerta: Inox policarbonato IP45.

Cerradura puerta:

Por llave.

Caja:

Inox 304 pintada.

Medidas caja: 224x194x135 mm.

Medidas para empotrar:

209x179x135 mm.

Soportes: Fijación pared o panel.

Peso: 4 Kg.

Alimentación:

230 VAC +/- 10% (50-60 Hz. a

determinar).

Alimentación neumática:

Según pilotaje válvula.

Consumo máximo: 15 VA.

Fusible de protección:

5x20 mm 2 A.

Entrada analógicas:

2. PT-100 / 4-20 mA / Termopar.

Salidas relé:

2, 3 o 4. 2 A. 250 V.

Display:

4 dígitos PV rojos.

4 dígitos SV verdes.

Comunicación:

RS-232 / RS-485.

Software de registro y configuración.

Protección display: IP66.

Rango de temperatura:

A determinar por el cliente.

Puerta:

Inox policarbonato IP45.

Cerradura puerta:

Por llave.

Caja: Inox 304 pintada.

Medidas caja: 224x194x135 mm.

Medidas para empotrar:

209x179x135 mm.

Soportes: Fijación pared o panel.

Peso: 4,5 Kg.

Alimentación:

230 VAC +/- 10% (50-60 Hz. a

determinar).

Alimentación neumática:

Según pilotaje válvula.

Consumo máximo: 15 VA.

Fusible de protección:

5x20 mm 2 A.

Entrada analógicas:

1. PT-100 / 4-20 mA / Termopar.

Salidas relé:

1 o 2. 2 A. 250 V.

Display:

4 dígitos PV rojos.

4 dígitos SV verdes.

Temporizador:

4 botones selección de tiempo.

4 dígitos.

Comunicación:

RS-232 / RS-485

Software de registro y configuración.

Protección display: IP66. Rango de temperatura:

A determinar por el cliente. **Puerta:** Inox policarbonato IP45.

Cerradura puerta: Por llave. Caja: Inox 304 pintada.

Medidas caja: 224x194x135 mm.

Medidas para empotrar:

209x179x135 mm.

Soportes: Fijación pared o panel.

Peso: 4,5 Kg.

Nos reservamos el derecho a introducir mejoras técnicas



www.teinco.es

Telf.: +34 93 877 11 21 Fax: +34 93 874 43 48 E-Mail: comercial@teinco.es Manuel Costas Bastos, 38 36317 Candeán - **Vigo** (Pontevedra) Telf.: + 34 986 373 329 Fax: +34 986 251 217 E-Mail: teinco@teinco.es

www.teinco.es