

REGULADOR UNIVERSAL

DRU 418

GENERALIDADES

Apto para la regulación en punto fijo de una temperatura medida por una sonda pasiva NTC 10 k o de una magnitud (humedad, presión, nivel, etc.) medida por una sonda activa 0... 10 V -. Comunicación con sistemas de telegestión a través de conexión paralela C-Bus.

Sondas esenciales: 1 sonda activa.

Accesorios opcionales: 1 variador de calibrado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación 230 V~; Potencia absorbida: 3 VA; Contenedor modular DIN 53 x 115; Protección: IP 40.
- Programación digital por medio de 4 teclas operativas y display numérico de 3 cifras.
- Mando modulante de 3 puntos o bien mando On-Off de 2 niveles o bien de mando progresivo 0 ... 10 V-.

Sigla	Descripción	Ficha técnica
DRU 418	Regulador universal.	_

SONDAS Y ACCESORIOS

Sigla	Descriptión	Campo de empleo	Sensore o segñal	Ficha técnica
SIH 010 SAB 010 SUR 704 SUT 714 SAU 914 SDA 701 SDA 703 SDA 705 SDA 730 CDB 100	Sonda temperatura de inmersión Sonda temperatura ambiente Sonda humedad relativa para conducto. Sonda humedad relativa para conducto (para piscinas). Sonda de humedad relativa Sonda presión diferencial aire.0 1 Sonda presión diferencial aire.0 3 Sonda presión diferencial aire. Sonda presión diferencial aire. Variador de calibrado con sonda incorporada	0 99 °C 0 40 °C 10 99 % 10 90 % 10 90 % 0 1 mbar 0 3 mbar 0 5 mbar 0 5 mbar 0 30 mbar -5 +5 °C	NTC 10 k Ω NTC 10 k Ω 0 10 V– 0 10 V– NTC 10 k Ω 0 10 V– 0 10 V– 0 10 V– NTC 10 k Ω	N 140 N 111 N 221 N 222 N 227 N 430 N 430 N 430 N 430 N 710



