

## **REGULADOR UNIVERSAL**

## **DRU 414**

## **GENERALIDADES**

• Características funcionales idénticas al DRU 418. Alimentación: 24 V ~.



## **SONDAS Y ACCESORIOS**

Sigla	Descriptión	Campo de empleo	Sensor	Ficha técnica
SIH 010 SAB 010 SUR 704 SUT 714 SPD 103 SPD 106 SPR 103 SPR 106 SAU 914 SDA 701	Sonda temperatura de inmersión Sonda temperatura ambiente Sonda humedad relativa para conducto. Sonda humedad relativa para conducto (para piscinas). Sonda presión diferencial para líquidos o aire. Sonda presión diferencial para líquidos o aire. Sonda presión para líquidos o aire Sonda presión para líquidos o aire. Sonda de humedad relativa y de temperatura Sonda presión diferencial aire.0 1	0 99 °C 0 40 °C 10 99 % 10 90 % — — 06 bar 03 bar — 10 90% 0 40 °C 0 1 mbar	NTC 10 kΩ NTC 10 kΩ 0 10 V– 0 10 V– NTC 10 kΩ 0 10 V–	N 140 N 111 N 221 N 222 N 421 N 421 N 411 N 411 N 227
SDA 703 SDA 705 SDA 730 CDB 100	Sonda presión diferencial aire.0 3 Sonda presión diferencial aire. Sonda presión diferencial aire Variador de calibrado con sonda incorporada	0 3 mbar 0 5 mbar 0 30 mbar –5 +5 °C	0 10 V- 0 10 V- 0 10 V- NTC 10 kΩ	N 430 N 430 N 430 N 710

