

## REGOLATORE UNIVERSALE

# DRU 414

### GENERALITA'

Caratteristiche funzionali identiche a DRU 418. Alimentazione : 24 Volt AC.



Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
DRU 414	Regolatore universale.	D 412

### SONDE E ACCESSORI

Sigla	Descrizione	Campo di impiego	Sensore	Scheda tecnica
SAB 010	Sonda di temperatura ambiente.	0 ... 40 °C	NTC 10 kΩ	N 111
SDW 206	Sonde attive di pressione differenziale per liquidi	0...6 bar		N 422
SDW 202	Sonde attive di pressione differenziale per liquidi	0...2,5 bar		N 422
SDW 201	Sonde attive di pressione differenziale per liquidi	0...1 bar		N 422
SPW 216	Sonde di pressione assoluta per liquidi e vapore	0...16 bar		N 412
SPW 210	Sonde di pressione assoluta per liquidi e vapore	0...10 bar		N 412
SPW 204	Sonde di pressione assoluta per liquidi e vapore	0...4 bar		N 412
SPD 103	Sonda di pressione differenziale per liquidi o aria	–		N 421
SPD 106	Sonda di pressione differenziale per liquidi o aria	0...6 bar		N 421
SPR 103	Sonda di pressione per liquidi o aria	0...3 bar		N 411
SPR 106	Sonda di pressione per liquidi o aria	–		N 411
SUT 714	Sonda di umidità relativa da canale (per piscine).	10 ... 90 %	0 ... 10 V–	N 222
SUR 704	Sonda di umidità relativa da canale.	10 ... 99 %	0 ... 10 V–	N 221
SIH 010	Sonda di temperatura ad immersione.	0 ... 99 °C	NTC 10 kΩ	N 140
SAU 914	Sonda di umidità relativa e di temperatura.	10 ... 90% 0 ... 40 °C	0 ... 10 V– NTC 10 kΩ	N 227
SDA 701	Sonda di pressione differenziale per aria.	0 ... 1 mbar	0 ... 10 V–	N 430
SDA 703	Sonda di pressione differenziale per aria.	0 ... 3 mbar	0 ... 10 V–	N 430
SDA 705	Sonda di pressione differenziale per aria.	0 ... 5 mbar	0 ... 10 V–	N 430
SDA 730	Sonda di pressione differenziale per aria.	0 ... 30 mbar	0 ... 10 V–	N 430
CDB 100	Variatore di taratura con sonda incorporata.	–5 ... +5 °C	NTC 10 kΩ	N 710