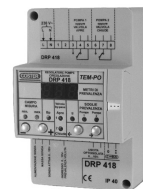


REGOLATORE PER POMPE DI CIRCOLAZIONE

DRP 414

GENERALITA'

- Comando: modulante a 3 punti o progressivo 0...10 Volt;
oppure:
- modulante a 3 punti con in sequenza il progressivo
- Programmazione con 4 tasti operativi e display alfanumerico



CARATTERISTICHE

- Può controllare e regolare:
 - una o due pompe a giri variabili
 - una pompa a giri fissi + una a giri variabili
 - due pompe a giri fissi
 - una pompa a giri fissi + una valvola di by-pass
 - una pompa a giri variabili + una valvola di by-pass

DATI TECNICI

- Alimentazione : 24V AC±10% 50...60Hz
- Potenza assorbita : 3VA
- Portata contatti senza potenziale : 250V AC, 5(1)A
- Montaggio : su binario DIN
- Protezione : IP 40
- Ingressi analogici :
 - 1 x sonda di prevalenza 0...10 Volt
 - 1 da 0...10 Volt dall'esterno x prevalenza voluta all'impianto
- Sistemi di comunicazione : C-Bus per telegestione con velocità da 1200 a 9600 baud
- Sonde necessarie: 1 di pressione differenziale + 1 di pressione idraulica

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
DRP 414	Regolatore per pompe di circolazione.	D 413

Sigla	Pressione differenziale tarabile	Pressione idraulica	Pressione max.	Scheda tecnica
SDW 201			1 bar	N 422
SDW 202			2,5 bar	N 422
SDW 206			6 bar	N 422