



TERMOREGOLATORI TEMPERATURE CONTROLLERS TB-L/S - TB-L/DC

I termoregolatori controllano in modo automatico la temperatura di fluidi diatermici nei processi di lavorazione industriale, mantenendola ad un valore costante.

Una nuova serie di termoregolatori è ora disponibile per presse ad iniezione di piccole-medie potenze dedicata a quelle applicazioni che richiedono una elevata potenza di raffreddamento.

I nuovi termoregolatori ad acqua TB-L sono adatti per lavorare con acqua pressurizzata fino a 125°C.

Sono disponibili in 2 versioni:

- ◆ Versione TB L/S a raffreddamento indiretto
- ◆ Versione TB L/DC a raffreddamento diretto

CARATTERISTICHE TECNICHE

Design compatto

Struttura dotata di ruote per facilitarne la movimentazione

Potenza di riscaldamento 6 kW

Su richiesta potenza 3, 4.5 kW

Pompa di tipo periferico comune a tutti i modelli

Caricamento automatico dell'acqua

Raffreddamento indiretto a mezzo scambiatore con elevata superficie di scambio nella versione TB-L/S.

Raffreddamento diretto a mezzo elettrovalvola nei modelli TB-L/DC

Termostato di sicurezza

Valvola di sicurezza

By-pass interno a protezione della pompa

Manometro sulla mandata

Strumento di controllo elettronico munito delle funzioni di segnalazione allarmi e di autoregolazione dei parametri PID.

Temperature controllers are designed to control automatically and to keep diathermic fluids at the required temperatures in industrial processes.

A new range of temperature controllers has been introduced for small-medium size injection moulding machines and for applications where large cooling capacity is required.

The new temperature control units of the TB-L range are suitable to work with pressurised water up to 125°C.

They are available in two versions:

- ◆ TB L/S version with indirect cooling
- ◆ TB L/DC version with direct cooling

TECHNICAL FEATURES

Compact design

Cabinet on wheels for easy moving

Heating power : 6 kW

On request available also 3, 4.5 kW

Peripheral pump common to all versions
automatic water filling system

Indirect cooling by means of large surface finned coil in the TB-L/S version

Direct cooling through solenoid valve in the TB-L/DC version

Safety thermostat

Safety pressure relief valve

Internal by-pass to protect the pump

Pressure gauge in the delivery pipe

Self tuning PID electronic control instrument including alarm display.

