



Scheda Tecnica

STI.5.000.031

Revisione n. 01 del 01.10.2023
(Cod. art. PTE.000.100)

CONTROLTOR

Pannello di spurgo automatico per torri evaporative

1. Descrizione

CONTROLTOR: Controllore di conducibilità induttiva, da 0 a 300mS/cm, con misurazione di temperatura. Con 2 uscite set point digitale oppure on off alimentato, possibilità di regolazione on off e proporzionale o PID, con ingresso perturbativa,



con ingresso stand by, ingresso allarmi da pompe e uscita allarme generale, con memorizzazione. Strumento in scatola IP65 con encoder di manovra, uscita RS485. Con uscita 4-20mA.

ECDCC.: Sonda di conducibilità induttiva con 20 mt. di cavo.

PIPING Girotubi con valvola di scarico.

PAN: Pannello 50x80 e assemblaggio e personalizzazione.

2. Regolazione per torri evaporative

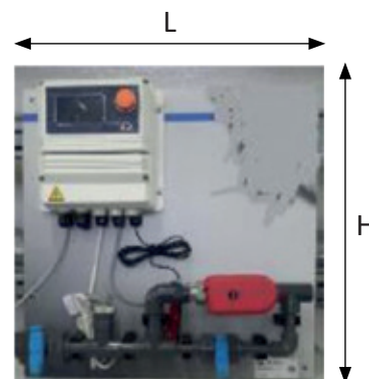
Strumento di misurazione della conducibilità di un circuito di raffreddamento, dotato di pompe dosatrici integrate, programmabili in molteplici modalità di funzionamento, per il dosaggio di inibitore e

di biocida.

Il sistema consente di azionare automaticamente una valvola di scarico in base alla conducibilità misurata.

L'utente potrà definire i SET POINT di attivazione e disattivazione delle uscite che permettono di attivare e disattivare le pompe dosatrici oppure le elettrovalvole collegate.

Misure:



Dati Tecnici:

Codice	Articolo	Dimensioni		Conf. pezzi
		L cm	H cm	
PTE.000.100	Controltor	50	80	1



FIMI S.p.A.

Via delle Industrie, 6 - 26010 Izano (CR)
Tel. 0373 780193 - Fax 0373 244184
info@fimi.net - www.idrocosmotek.net

