

AANSLUITING EC-ELEKTRODE EC5105 (SZ3274) OP CONTROLLER EC3000 (C3630)

KABELAANSLUITING

EC-elektrode met temperatuur compensatie:

Bruin/Rood	10
Oranje	4
Geel	5
Groen	6
Zwart Shield	6
Zwart Transparant	13
Transparant	Wordt niet aangesloten

- De weerstanden tussen 3-4 en 5-6 moeten verwijderd worden. Wanneer een manuele temperatuur compensatie gewenst is, moeten de weerstanden weer geplaatst worden.

NETSPANNING

10/30 Volt DC :1(+) en 2(-) LET OP!!!

IJKING

NULPUNT:

Wanneer de elektrode niet in een vloeistof zit moet deze 0 aanwijzen, indien dit niet het geval kan deze met het stelschroefje "ZERO" op 0 afgesteld worden.

WEL ZORGEN DAT ELEKTRODE SCHOON EN DROOG IS!!!!

GEVOELIGHEID:

Na aansluiting van de EC-controller, dient deze geijkt te worden met een ijkvloeistof.

- 1) Elektrode (zwevend) in de vloeistof plaatsen en ± 30 seconden wachten (bij automatische temperatuur compensatie, anders eerst handmatig temperatuur instellen).
- 2) Wanneer de waarde stabiel is kan men deze met stelschroefje "SENS" instellen op de waarde van de ijkvloeistof.

De standaard referentie temperatuur is 20°C.

Indien u b.v. ijkvloeistof van Nieuwkoop BV gebruikt (EC1413 μ S), dan dient de waarde ingesteld te worden op EC1278 μ S.

INSTELLEN VAN BEREIK

Het bereik is te kiezen d.m.v. van de jumpers, zie blz. 6 van de gebruiksaanwijzing.

Deze staat standaard op 2000 μ S.