

Einstellanweisung CLC-28

Die Reaktion des Sensors ist abhängig von der Klebersorte (EVA, PA, PO, PU) und von der Art und Menge der im Kleber enthaltenen Füllstoffe. Deshalb ist bei

- Einsatz eines neuen Behälters
- Änderung der Klebersorte

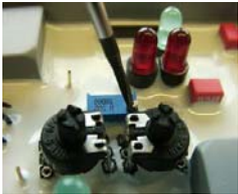
die vorhandene Werkseinstellung zu kontrollieren!

Kontrollablauf:

- Klarsichtdeckel entfernen
- Beide Potentiometer auf Anschlag rechts
- Befüllung vornehmen – maximale Eintauchtiefe der Sonde beachten -
- LED "GRÜN" muss jetzt leuchten

Sollte dies nicht der Fall sein oder muss eine Anpassung vorgenommen werden, gehen Sie wie folgt vor:

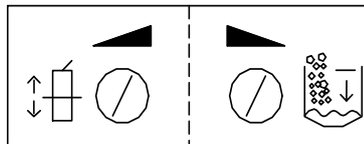
- Frontplatte entfernen
- Kontrollieren, ob beide Potentiometer => Rechtsanschlag
- Niveau im Behälter auf gewünschten Stand bringen, dabei maximal zulässige Eintauchtiefe der Sonde beachten



Mittels internem (20-Gang)-Spindelpotentiometer Schalterpunkt anpassen!

Linksdrehung : Wechsel auf LED GRÜN – Niveau wird abgesenkt
Rechtsdrehung : Wechsel auf LED ROT – Niveau wird angehoben

Einstellmöglichkeiten in der Anwendung:



Mit Hilfe des linken Potentiometers wird die maximale Füllhöhe festgelegt.
(Füllvorgang AUS – Relais geöffnet)

Linksdrehung: Niveau wird abgesenkt

Rechtsdrehung: Niveau wird angehoben

Mit Hilfe des rechten Potentiometers wird der Einschaltzeitpunkt eingestellt.
(Füllvorgang EIN – Relais geschlossen)

Rechtsdrehung: Abstand zwischen EIN und AUS wird verringert

Linksdrehung: Abstand zwischen EIN und AUS wird vergrößert

Adjustment instructions CLC-28

The response of the probe depends on the type of adhesive (EVA, PA, PO, PU) and the kind and quantity of fillers contained in the adhesive. Therefore when

- installing a new container and/or
- changing the type of adhesive

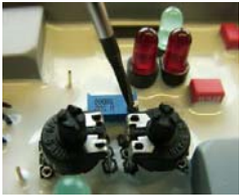
the actual factory presetting must be examined!

Examination procedure:

- Remove the transparent cover
- Turn both potentiometers to the right until their stop position is reached
- Fill the container – pay attention to the maximum immersion depth of the probe–
- Now the LED should show "GREEN"

If this is not the case or if an adjustment has to be made, you have to proceed as follows:

- Remove the front cover
- Make sure that both potentiometers are at their stop position on the right
- Fill the container to the desired level whilst observing the permissible maximum immersion depth of the probe

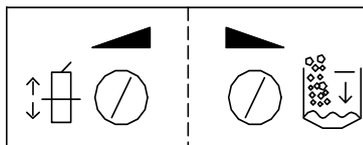


Adjust the switching point by turning the internal (20-pitched) potentiometer!

Anticlockwise rotation:

Change to LED "GREEN" – level is decreasing

Clockwise rotation: Change to LED "RED" – level is rising



Adjustment possibilities during the application:

The potentiometer on the left side determines the maximum filling level (Relay-open).

Anticlockwise rotation: level is decreasing

Clockwise rotation: level is rising

The potentiometer on the right side adjusts the point for switching "ON". (filling process ON – relay closed)

Clockwise rotation: Distance between "ON" and "OFF" is reduced

Anticlockwise rotation: Distance between "ON" and "OFF" is increased