

Einstellanweisung Schaltverstärker CLS 33

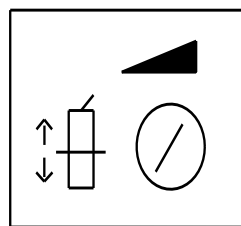
Die Reaktion des Sensors ist abhängig von der Klebersorte (EVA, PA, PO, PU) und von der Art und Menge der im Kleber enthaltenen Füllstoffe. Deshalb ist bei

- Einsatz eines neuen Behälters
- Änderung der Klebersorte
- Einbau einer neuen Sonde

die vorhandene Einstellung zu kontrollieren!

Muss der Schalterpunkt angepasst werden, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Abdeckkappe entfernen
- Niveau im Behälter auf gewünschten Stand bringen, dabei maximal zulässige Eintauchtiefe der Sonde beachten
- Potentiometer so betätigen, dass ein LED-Wechsel von ROT auf GRÜN stattfindet. Hierbei bedeutet Rechtsdrehung => in Richtung ROT und Linksdrehung in Richtung => GRÜN.



Während der Anwendung können Sie jederzeit bei Bedarf mittels Potentiometer den Schalterpunkt anpassen!

Hierbei bedeutet:

- Linksdrehung : Niveau wird abgesenkt
Rechtsdrehung : Niveau wird angehoben

Adjustment instructions switching amplifiers Series CLS 33

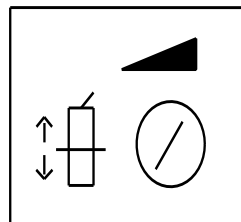
The response of the probe depends on the type of adhesive (EVA, PA, PO, PU) and the kind and quantity of fillers contained in the adhesive.
Therefore when

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

the actual presetting must be examined!

If an adjustment has to be made, you have to proceed as follows:

- Remove the front cover
- Fill the container to the desired level whilst observing the permissible maximum immersion depth of the probe
- Adjust the potentiometer until LED changes from RED to GREEN
Anticlockwise rotation: Change to LED – GREEN
Clockwise rotation: Change to LED - RED



Adjustment possibilities during the application:

Anticlockwise rotation: level is decreasing

Clockwise rotation: level is rising