

Einstellanweisung Schaltverstärker CLS 80

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

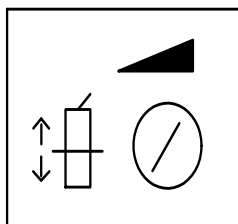
- Einsatz eines neuen Behälters
- Änderung der Klebersorte
- Einbau einer neuen Sonde

die vorhandene Einstellung zu kontrollieren!

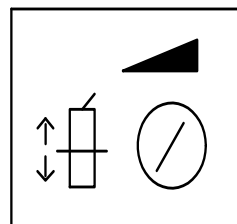
Da der Schaltverstärker über zwei von einander unabhängige Schaltpunkte verfügt, muss die Einstellung für jeden Schaltpunkt separat wie folgt vorgenommen werden:

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

HIGH - LEVEL



LOW-LEVEL



Während der Anwendung können Sie jederzeit bei Bedarf mittels Potentiometer die Schaltpunkte anpassen!

Hierbei bedeutet:

- Linksdrehung : Niveau wird abgesenkt
Rechtsdrehung : Niveau wird angehoben

Adjustment instructions switching amplifiers Series CLS 80

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

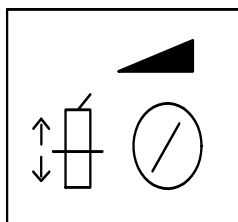
- installing a new container and/or
- changing the type of adhesive
- installing a new levelsensor

the actual presetting must be examined!

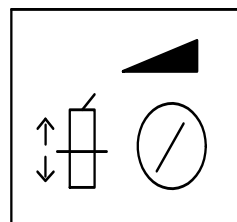
The switching amplifier has two independent switching points, so the adjustment for each switching point be made as follows:

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

HIGH – LEVEL



LOW – LEVEL



Adjustment possibilities during the application:

Anticlockwise rotation: level is decreasing

Clockwise rotation: level is rising