

Istruzioni per la regolazione del CLC-40

La reazione del sensore dipende dal tipo di collante (EVA, PA, PO, PU), dal tipo e la quantità degli agenti di carica contenuti nel collante. Per questo motivo è necessario che

- quando si impiega un nuovo recipiente
- si modifica il tipo di collante

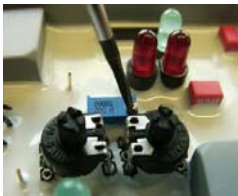
si controlli l'impostazione effettuata in fabbrica!

Procedura di controllo:

- rimuovere il coperchio trasparente
- spostare entrambi i potenziometro sulla battuta a destra
 - effettuare il versamento
 - rispettare la massima profondità di immersione della sonda -
- a questo punto il LED "VERDE" si deve

Se ciò non dovesse avvenire o sarà necessario un adattamento, bisogna procedere nel modo seguente:

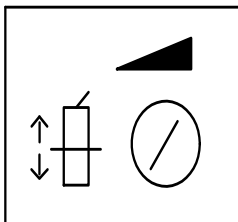
- rimuovere la piastra frontale
- controllare se i potenziometro = > battuta a destra
- portare il livello nel recipiente a quello desiderato rispettando la profondità di immersione massima consentita della sonda



Adattare il punto di azionamento con il potenziometro a mandrino (20 marce)!

Rot. sinisistrosa : Cambio a LED VERDE – il livello viene abbassato
Rot. destrorsa : Cambio a LED ROSSO – il livello viene aumentato

Possibilità di regolazione nell'applicazione:



Con il potenziometro è possibile stabilire la massima altezza di riempimento.

Rotazione sinistrosa: il livello viene abbassato

Rotazione destrorsa: il livello viene aumentato

Adjustment instructions CLC-40

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

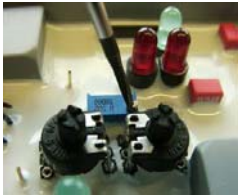
the actual factory presetting must be examined!

Examination procedure:

- Remove the transparent cover
- Turn the potentiometer to the right until the 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:

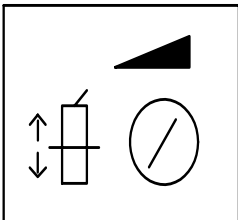
- Remove the front cover
- Make sure that the potentiometer are at the stop position on the right
- Fill the container to the desired level whilst observing the permissible maximum immersion depth of the probe



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 determines the maximum filling level.

Anticlockwise rotation: level is decreasing

Clockwise rotation: level is rising