

KURZANLEITUNG für volumetrisches Pumpensystem „MIDEXX-V“ im Spritzgussmodus

Anschlüsse:

- **Startsignal** als potentialfreier Schließerkontakt über Signalkabel (AUX Port/DB9 ↔ grüne & weiße Ader)
- 220 V **Stromanschluss** an Rückseite

Inbetriebnahme:

1. **Stromversorgung:** Ein/Aus-Kippschalter auf Rückseite betätigen
2. **Farbversorgung:** Farbbinde mit Schlauch verbinden. Schlauch in Schlauchpumpenkopf einführen bzw. an Exzenterschneckenpumpenkopf anschließen und mit Extruder verbinden.
3. **Farbe vorfahren:** "**FORWARD**" drücken. Vorgang wiederholen, bis Farbe den gesamten Schlauch blasenfrei gefüllt hat. Mittels "**STOP**" kann Vorgang abgebrochen werden.
4. **Kalibrieren:** "**CALIBRATE**" und anschließend "**START**" drücken → Pumpe fördert für 30 Sekunden. Farbe in Gefäß auffangen und wiegen. Ggf. Vorgang mehrmals wiederholen und Mittelwert bilden.
5. **Kalibrierwert eingeben:** Mit Pfeiltasten "**SampleWgt(gr)**" anwählen, Wert eingeben und mit "**ENTER**" bestätigen.
6. **Dosierung (%) eingeben:** Mit Pfeiltasten "**LDR %**" anwählen, Dosierung eingeben und mit "**ENTER**" bestätigen.
7. **Schussgewicht (g) eingeben:** Auf Zeile "**Shot Size (gr)**" wechseln, Schussgewicht eingeben und mit "**ENTER**" bestätigen.
8. **Starten:** "**START**" drücken.
9. **Stoppen:** "**STOP**" drücken.

Hinweis:

- Nach Beendigung der Produktion kann durch permanentes Drücken von "**REVERSE**" die Farbe in den Schlauch zurückgefahren werden, um Farbtropfen zu vermeiden.