

LEITFADEN ZUR INBETRIEBNAHME: BAUREIHE MICRON



Achtung: Gefahr durch Stromschläge. Die Nichtbeachtung kann zu Verletzungen oder zum Tod führen.



Achtung: Heiße Oberfläche, hohe Temperaturen. Gefahr durch Verbrennungen. Wärmeschutz-ausrüstung verwenden!



Achtung: System steht unter Druck. Gefahr durch Verbrennungen oder Partikelspritzer. Wärmeschutz-ausrüstung und Schutzbrille verwenden!



Achtung: Information für die richtige Verwendung des Systems. Es kann eine oder mehrere der oben aufgeführten Gefahren mit sich bringen und ist daher zur Vermeidung von Schäden zu beachten.

Achtung: Die Schmelzgeräte **Baureihe micron** sind mit moderner Technologie ausgerüstet und bergen bestimmte Gefahren in sich. Arbeiten, Installation oder Reparatur dieser Equipments dürfen nur von geeignetem Personal mit ausreichender Schulung und Erfahrung vorgenommen werden.

Bei Fragen zur Installation, bitte das entsprechende Kapitel im Handbuch konsultieren.

If you want this guide in other language, see the website:
<http://www.meler.eu/>

meler 
GLUING SOLUTIONS

Focke Meler Gluing Solutions, S. A.
P.I. Arazuri-Orkoien, c/B, nº3 A
E - 31170 Arazuri - Navarra - Spain
Tel.: + 34 948 351 110
e-mail: info@meler.eu - www.meler.eu

Focke Group



MA-5078-DEU V0821

Komponenten, Optionen und Zubehör



Abmessungen/Platzbedarf

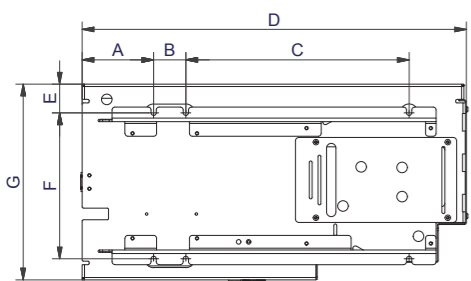


ZEICHNUNGSMASS	BESCHREIBUNG	ABMAß
A	LÄNGE DES GERÄTS BEI GEÖFFNETER TÜR	5L 587 mm
		10L 671 mm
		20L 671 mm
		35L 738 mm
B	GERÄTEBREITE	5L 341 mm
		10L 341 mm
		20L 382 mm
C	GERÄTEHÖHE	5L 481 mm
		10L 481 mm
		20L 524 mm
D	GERÄTEHÖHE BEI GEÖFFNETEM DECKEL	5L 628 mm
		10L 760 mm
		20L 875 mm
E	LÄNGE DES GERÄTES BEI AUSGEFAHREMEM SCHALTSCHRANK	5L 838 mm
		10L 921 mm
		20L 921 mm
		35L 992 mm

Befestigung des Geräts



ABMESS.	MICRON 5	MICRON 10	MICRON 20	MICRON 35
A	92 mm	122 mm	122 mm	128.5 mm
B	--	55 mm	55 mm	--
C	381 mm	381 mm	381 mm	577 mm
D	571 mm	655.5 mm	654.5 mm	728 mm
E	49 mm	49 mm	49 mm	12 mm
F	249 mm	249 mm	249 mm	286 mm
G	334 mm	334 mm	334 mm	428.5 mm



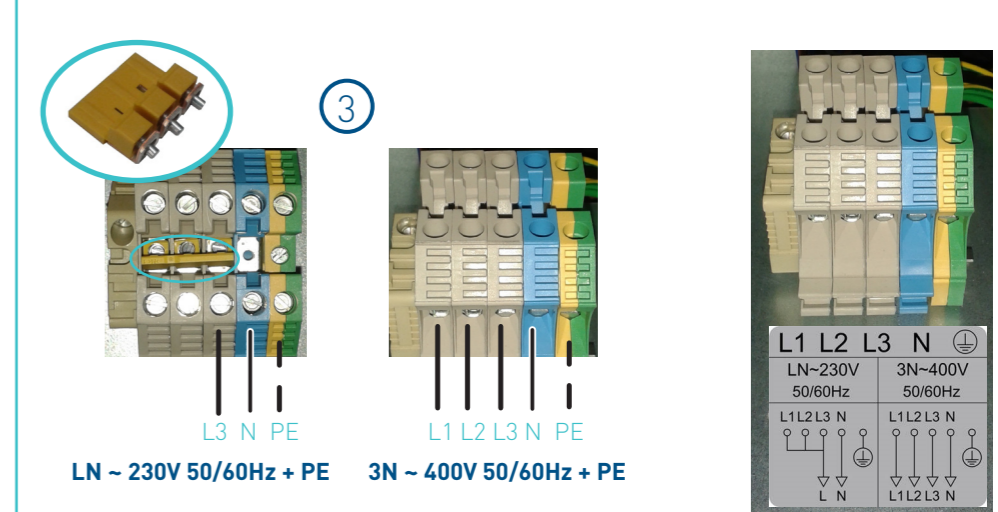
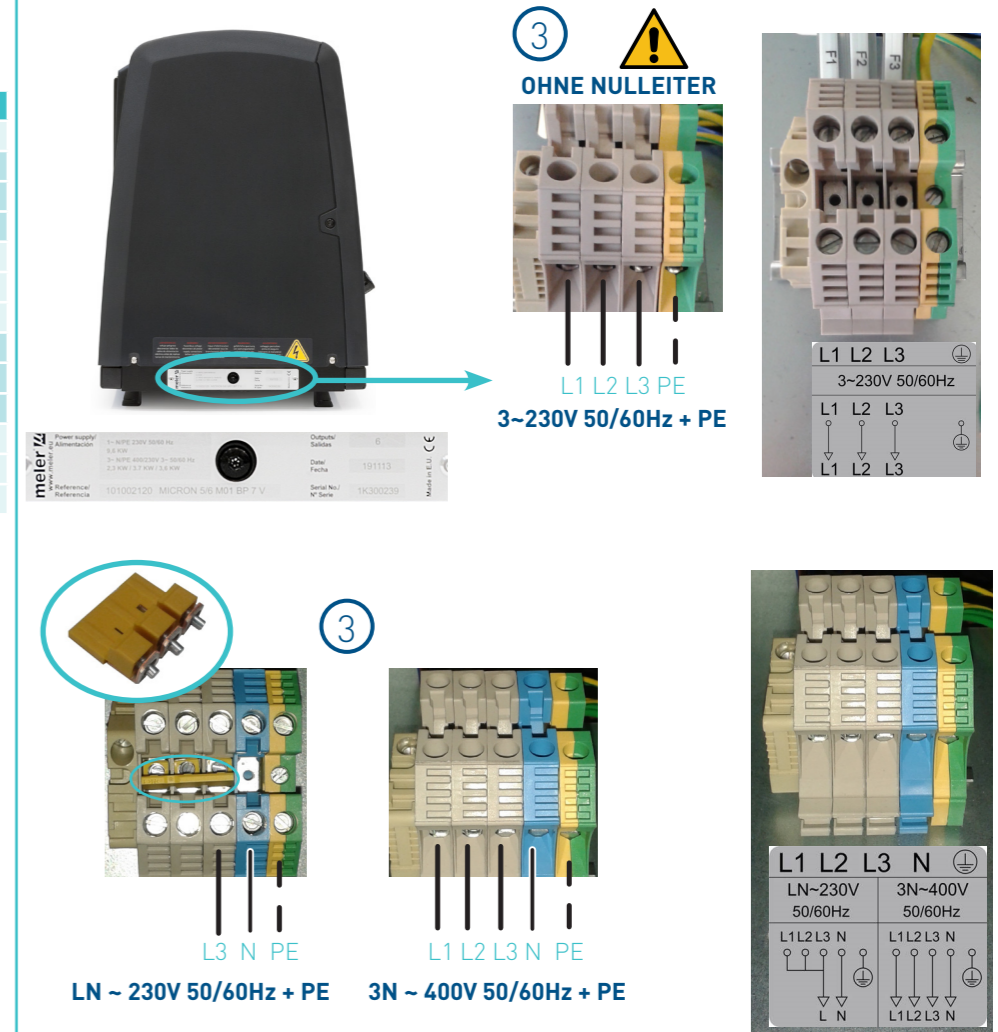
Stromanschluss

230V 1~ 50/60Hz + N + PE
400V 3~ 50/60Hz + N + PE
230V 3~ 50/60Hz + PE

GERÄT	AUSGÄNGEN	1 PHASE	3 PHASEN	
micron 5	2	230 VAC	230 VAC Δ	400 VAC Y
	4	20.87 A	13.73 A	10.00 A
	6	31.30 A	18.45 A	10.87 A
micron 10	2	41.74 A	27.49 A	16.09 A
	4	25.22 A	17.86 A	14.35 A
	6	35.65 A	21.91 A	14.35 A
micron 20	2	46.09 A	27.49 A	16.09 A
	4	27.39 A	19.96 A	16.52 A
	6	37.83 A	23.89 A	16.52 A
micron 35	2	48.26 A	28.24 A	16.52 A
	4	33.91 A	24.55 A	16.09 A
	6	44.35 A	29.35 A	21.30 A
		54.78 A	37.27 A	26.52 A



Stromanschluss



Pneumatikanschluss und von Schläuchen

1 P = 0 bar

2 P_{max} = 6 bar
Ø8mm

3 6 x 9/16"

4

Maximale Füllhöhe des Leims

1 On/ Off

2

Verhältnis 1:13,6

P Pneumatik

P Hydraulik

Steuerkarte

1. Led-Anzeige Behälter
2. Led-Anzeige Schläuche
3. Led-Anzeige Pistolen
4. Solltemperatur
5. Isttemperatur
6. ON/OFF Anzeige
7. Standby-Funktion
8. Led-Anzeige Temperaturen OK und Pumpe in Betrieb
9. Programmierung der Uhrzeit
10. Taste rechts/links Kanalwahl
11. Taste auf/ab Temperaturänderung

Vorschlagswerte

150 150

160 160

LED-ANZEIGE	AUFHEIZEN DES ELEMENTS	ZUSTAND DES ELEMENTS
Leuchtet	Konstant	Temperatur niedrig
Blinkt langsam	Eventuell (gemäß PID Parameter)	Temperatur nahe am Set Point
Blinkt schnell	Programmierung oder Anzeige	Änderung der Set Point Werte
Aus	Kein Aufheizen	Temperatur erreicht

Temperatureinstellung

Wählen Sie das Element

Temperaturen Ändern

Unter 40 ° C, Temperatur und Heizung OFF

Fabrikeinstellung Tanksolltemperatur

140 140

Auswahl des Übertemperaturwertes / Standby

TEMPERATUREINHEIT °C oder °F

STANDBY 25 < Temperature abfall T^a % < 55

ÜBERTEMPERATUR 10 < Temperaturanstieg T^a < 25

Anschluss von externen E/A (Optional)

1

2

Ø4-8mm

Temp. OK

CN 1

3 kontakt NO

4 kontakt NO

FÜLLSTAND NIEDRIG

CN 1

1 kontakt NO

2 kontakt NO

AUSGANGSSPERRE

CN 5

- 1 Gemeinsam und Spannung Ab +
- 2 Eingang für Kanalabschaltung 1
- 3 Eingang für Kanalabschaltung 2
- 4 Eingang für Kanalabschaltung 3
- 5 Eingang für Kanalabschaltung 4
- 6 Eingang für Kanalabschaltung 5
- 7 Eingang für Kanalabschaltung 6
- 8 Nicht belegt

EXTERNES STANDBY

CN 4

kontakt NO

kontakt NO

Bei weiteren Fragen zu den Funktionen der Steuerkarte, bitte das entsprechende Kapitel im Handbuch konsultieren.