


1.0	Automatenanschluss: Ablauf-Anschlussleitung	1 1/2"
1.1	Ablauf mit Gefaeelle und Siphon	DN 50
2.0	Automatenanschluss: Kaltwasser-Anschlussleitung	G 3/4"
2.5	Roh- Kaltwasser10°C Durchlaufmenge: ca. 10l/min Mindestfließdruck: 2,5 bar vor dem Magnetventil Maximaldruck: 5,0 bar Abstellhahn und Feinfilter ≤ 25 µm	DN 20
3.0	Automatenanschluss: Elektro-Anschlussleitung oelbestaendiges Kabel mit Schuko-Stecker	ca. 1,5 m
3.1	El. Zuleitung zum Automat: Nominalstrom / - Leistung Schukosteckdose 16 A Ⓢ Potentialausgleichsleitung	1 N PE 230 V ~50 Hz
		6,60 A / 1,15 kW
Die Lage der Anschlussleitungen ist auch spiegelgleich möglich!		
Automatenausstattung		
(F) Rueckwandverkleidung		

 MASCHINENBAU GMBH & CO.KG. ENGLERSTR.3 77652 OFFENBURG GERMANY TEL. 0781/2030 TELEFAX 0781/2031303 E-MAIL: planung@meiko.de	Änderung	
	Betreff: PROGRAMMAUTOMAT MASSBLATT / DEU	Titel/Typ: GK60-
	Zeichn.-Nr.: S00-P18072 4	Auftrags-Nr.:
Maßstab 1:25	gezeichnet: 20.03.13 meikoplan	geprueft: 21.03.13 ww

Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder zur Kenntnisnahme an Dritte weitergegeben bzw. kopiert noch zu Wettbewerbszwecken verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten! Aenderungen bedingt durch den technischen Fortschritt vorbehalten. Diese Zeichnung unterliegt nicht dem Aenderungsdienst.
Bitte beachten:
 Dieses Dokument ist nur gültig im Zusammenhang mit den im Zusatzblatt "wichtige Hinweise" definierten Bedingungen! Diese können beim Hersteller angefordert oder im Partnernet heruntergeladen werden.