


1.0	Automatenanschluss: Ablauf-Anschlussleitung Schlauch intern im Automat als Siphon verlegt	3/4"
1.1	Ablauf mit Gefaele (über 300 mm Höhe Abwasserpumpe erforderlich)	DN 50
2.0	Automatenanschluss: Kaltwasser-Anschlussleitung	G 3/4"
2.2	Weich - Kaltwasser 10°C max. 0,54 mmol/l CaCO <sub>3</sub> (max.3°dH) Durchlaufmenge: ca. 20l/min Mindestfließdruck: 2,5 bar vor dem Magnetventil Maximaldruck: 5,0 bar Abstellhahn und Feinfilter ≤ 25 µm	DN 20
3.0	Automatenanschluss: Elektro-Anschlussleitung	
3.1	El. Zuleitung zum Automat:	3 N PE 400 V ~ 50 Hz
	Nominalstrom / - Leistung	19,36 A / 12,55 kW
	max. Anschlussquerschnitt	6 mm <sup>2</sup>
	⊕ Potentialausgleichsleitung	
Anschlussleitung(en) ab Ausgang Automat		1,5 m
Die Lage der Anschlussleitungen ist auch spiegelgleich möglich!		
Automatenausstattung		
(A) Einschubhöhe (D) Klarspuelerleitung mit Sauglanze Tank- und Boilerheizung verriegelt		

 <b>MASCHINENBAU GMBH &amp; CO.KG.</b> ENGLERSTR.3 77652 OFFENBURG GERMANY TEL. 0781/2030 TELEFAX 0781/2031303 E-MAIL: planung@meiko.de	Änderung		
	Betreff: <b>PROGRAMMAUTOMAT          MASSBLATT / DEU</b>		Titel/Typ: <b>FV130B</b>
	Zeichn.-Nr.: <b>S00-P18090 4</b>		Auftrags-Nr.:
	Maßstab 1:25	gezeichnet: 25.03.13 meikoplan	geprueft: 25.03.13 ww

Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder zur Kenntnisnahme an Dritte weitergegeben bzw. kopiert noch zu Wettbewerbszwecken verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten! Änderungen bedingt durch den technischen Fortschritt vorbehalten. Diese Zeichnung unterliegt nicht dem Änderungsdienst.  
**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.