



1.0	Automatenanschluss: Ablauf-Anschlussleitung Schlauch intern im Automat als Siphon verlegt	3/4"
1.1	Ablauf mit Gefaele und Siphon	DN 50
1.2	Ablauf Konzentratleitung: Ablaufset (Schlauchleitung 2 m, Freier Auslauf für Konzentratleitung, Ablaufverrohrung) führt in 1.1	
2.0	Wasseranschluss Automat	G 3/4"
2.5	Roh- Kaltwasser Durchlaufmenge: min. 5 l/min elektr. Leitfähigkeit < 1000 µS/cm Mindestfließdruck: 1,0 bar vor dem Magnetventil Maximaldruck: 5,0 bar	DN 15
		G 3/4 a
3.0	Automatenanschluss: Elektro-Anschlussleitung	
3.1	El. Zuleitung zum Automat: Nominalstrom / - Leistung max. Anschlussquerschnitt ⚡ Potentialausgleichsleitung	3 N PE 400 V ~ 50 Hz
		9,43 A / 3,76 kW
		6 mm ²
Anschlussleitung(en) ab Ausgang Automat		1,6 m
Die Lage der Anschlussleitungen ist auch spiegelgleich möglich!		
Automatenausstattung		
(A) Einschubhöhe (B) Vorratsbehälter für Klarspueler (C) Vorratsbehälter für Reiniger Tank- und Boilerheizung verriegelt GiO-Modul (separat)		
! Installationshinweise im Zusatzdokument S00-P04367 4 DEU.pdf, bitte beachten!		

 MASCHINENBAU GMBH & CO.KG. ENGLERSTR.3 77652 OFFENBURG GERMANY TEL. 0781/2030 TELEFAX 0781/2031303 E-MAIL: planung@meiko.de	Anderung		
	Betreff: PROGRAMMAUTOMAT MASSBLATT / DEU		Titel/Typ: FV28GiO GI0-MODUL SEPARAT
	Zeichn.-Nr.: S00-P15173 4		Auftrags-Nr.:
	Maßstab 1:25	gezeichnet: 31.05.12 meikoplan	geprueft: 31.05.12 bis

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.