



1.0	Automatenanschluss: Ablauf-Anschlussleitung Abwasserpumpe mit Schlauch, intern im Automat als Siphon verlegt, freier Auslauf!	3/4"
1.1	Ablauf mit Gefälle	DN 50
2.0	Automatenanschluss: Kaltwasser-Anschlussleitung Weich - Kaltwasser 0-3° dH; 10 °C Durchflussmenge: ca. 5 l/min Mindestfließdruck: 0,6 bar vor dem Magnetventil Maximaldruck: 5,0 bar Abstellhahn und Feinfilter ≤ 25 µm	G 3/4"
3.0	Automatenanschluss: Elektro-Anschlussleitung El. Zuleitung zum Automat: Nominalstrom / - Leistung max. Anschlussquerschnitt ⚡ Potentialausgleichsleitung	3 N PE 400 V ~ 50 Hz 25,64 A / 11,94 kW 6 mm ²
3.1	Die Lage der Anschlussleitungen ist auch spiegelgleich möglich!	1,4 m
Anschlussleitungen) ab Ausgang Automat		
Automatenausrüstung		
(A) Einschubhöhe		
(D) Klarspülerleitung mit Sauglanze		



MASCHINENBAU GMBH & CO.KG
ENGLERSTR.3 77652 OFFENBURG GERMANY
TEL. 0781/2030 TELEFAX 0781/2031303
E-MAIL: planung@meiko.de

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 Partnernetz heruntergeladen werden.

Änderung
Betreff:
PROGRAMMAUTOMAT
MASSBLATT / DEU

Titel/Typ:
DV120.2-

Zeichn.-Nr.:
S00-P02106 4

Auftrags-Nr.:

Maßstab
1:25
gezeichnet:
25.05.10
mekloplan

geprüft:
25.05.10
fr