



1.0	Automatenanschluss: Ablauf-Anschlussleitung Schlauch intern im Automat als Siphon verlegt	3/4"
1.1	Ablauf mit Gefaelle (über 120 mm Höhe Abwasserpumpe erforderlich)	DN 50
2.0	Automatenanschluss: Kaltwasser-Anschlussleitung Weich - Kaltwasser 10°C max: 0,54 mmol/l CaCO ₃ (max 3°dH) Durchlaufmenge: ca. 18l/min Mindestfließdruck: 2,5 bar vor dem Magnetventil Maximaldruck: 5,0 bar	G 3/4"
2.2	Abstellbahn und Feinfilter ≤ 25 µm	DN 20
3.0	Automatenanschluss: Elektro-Anschlussleitung	
3.1	El. Zuleitung zum Automat: Nominalstrom / - Leistung max. Anschlussquerschnitt ⊕ Potentialausgleichsleitung	3 N PE 400 V ~ 50 Hz 12,80 A / 5,14 kW 6 mm ²
Anschlussleitungen) ab Ausgang Automat		1,5 m
Die Lage der Anschlussleitungen ist auch spiegelgleich möglich!		
Automatenausstattung		
(A) Einschubhöhe (D) Klarspülerleitung mit Sauglanze Netzform umschaltbar Tank- und Boilerheizung verriegelt		



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:
ESS30F-M

Zeichn.-Nr.:
S00-P10304_4
Maßstab
1:25
gezeichnet:
23.09.11
mekloplan

Auftrags-Nr.:
geprüft:
23.09.11
ww