


Achtung:  
Weitere Installationskomponenten sind  
erforderlich (Anschlussset und Ablaufset)

1.0	Automatenanschluss: Ablauf-Anschlussleitung Schlauch intern im Automat als Siphon verlegt	3/4"
1.1	Ablauf mit Gefaele	DN 50
1.2	Ablauf Konzentratleitung: Ablaufset (Schlauchleitung 2 m, Freier Auslauf für Konzentratleitung, Ablaufverrohrung) führt in 1.1 Montage Oberkante Automat	
2.0	Wasser max. 35°C zum Automat	G 3/4"
2.5	Roh- Kaltwasser min. 1°C - max. 35°C Durchlaufmenge: ca. 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:	3 N PE 400 V ~ 50 Hz
	Nominalstrom / - Leistung	19,5 A / 12,3 kW
	Netzanschlussleitung	5x4 mm <sup>2</sup>
	Ⓢ Potentialausgleichsleitung	
Anschlussleitung(en) ab Ausgang Automat		1,4 m
Die Lage der Anschlussleitungen ist auch spiegelgleich möglich!		
Automatenausstattung		
(A) Einschubhöhe (D) Klarspuelerleitung mit Sauglanze (E) Reinigerleitung mit Sauglanze GiO-Modul (separat)		
! Installationshinweise im Zusatzdokument S00-P04367 4 DEU.pdf, bitte beachten!		

 <b>MASCHINENBAU GMBH &amp; CO.KG.</b> ENGLERSTR.3 77652 OFFENBURG GERMANY TEL. 0781/2030 TELEFAX 0781/2031303 E-MAIL: planung@meiko.de	Änderung		Titel/Typ: <b>REINIGUNGS- UND DESINFektionsGERÄT TOPCLEAN M</b>		
	Betreff:		Auftrags-Nr.:		
	Zeichn.-Nr.:		geprüft:		
	S00-P08695 4		03.09.10 wan		
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. <b>Bitte beachten:</b> 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.		Maßstab	gezeichnet:		
		1:25	25.08.10 wan		