



Bitte beachten:

Dieses Dokument ist nur gültig im Zusammenhang mit den im Zusatzblatt

angefordert oder im Partnernet heruntergeladen werden.

' wichtige Hinweise " definierten Bedingungen! Diese können beim Hersteller

	1.0	Automatenanschluss: Ablauf-Anschlussleitung Schlauch intern im Automat als Siphon verlegt		3/4"
	1.1	Ablauf mit Gefaelle		DN 50
	1.2	Ablauf Konzentratleitung: Ablaufset (Schlauchleitung 2 m, Freier Auslauf für Konzentratleitung, Ablaufverrohrung) führt i 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-Anschlussleitu	ng	
	3.1	El. Zuleitung zum Automat:	3 N PE 400 V ∼50 Hz	
		Nominalstrom / – Leistung	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/ 12,3 kW
		Netzanschlussleitung 5x4		mm²
		◆ 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!

Änderung Titel/Typ: Betreff: REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONSGERÄT TOPCLEAN M Zeichn.-Nr.: Auftrags-Nr.: S00-P08695 4 Maßstab gezeichnet: geprueft: 1:25 25.08.10 03.09.10 wan wan