1.0	Automatenanschluss: Ablauf-Anschlussleitung Schlauch intern im Automat als Siphon verlegt			DN 22
1.1	Ablauf (max. 700 mm ab OKFF)			DN 50
2.0	Automatenanschluss: Frischwasserzuleitung			G 3/4"
2.2	Weich – Kaltwasser 10°C			DN 20
	max. $0,54$ mmol/l $CaCO_3$ (max. $5^{\circ}fH$)			G 3/4 a
	Durchlaufmenge: ca. 0,3 l/s Mindestfliessdruck: 250 kPa / 2,5 bar vor dem Magnetventil Maximaldruck: 500 kPa / 5 bar Abstellhahn und Feinfilter ≤25 μm			
3.0	Automatenanschluss: Elektro			
	Anschlussleitung			$5G \times 2,5 \text{ mm}^2$
	El. Zuleitung zum Automat:	3N PE	NPE 400V \sim 50Hz	
3.1	Nominalstrom / - Leistung	12,8	А	5,2 kW
	🕏 Potentialausgleichsleitung	Absicherung: 16 A		
Wärmebelastung des Spülraumes:		gesamt		ca.1,6 kW
bei15 Programmabläufen/h		sensibel		ca.1,0 kW
		latent		ca.0,6 kW
Anschlussleitung(en) ab Ausgang Automat				1,6 m

Die Lage der Anschlussleitungen ist auch spiegelgleich möglich!

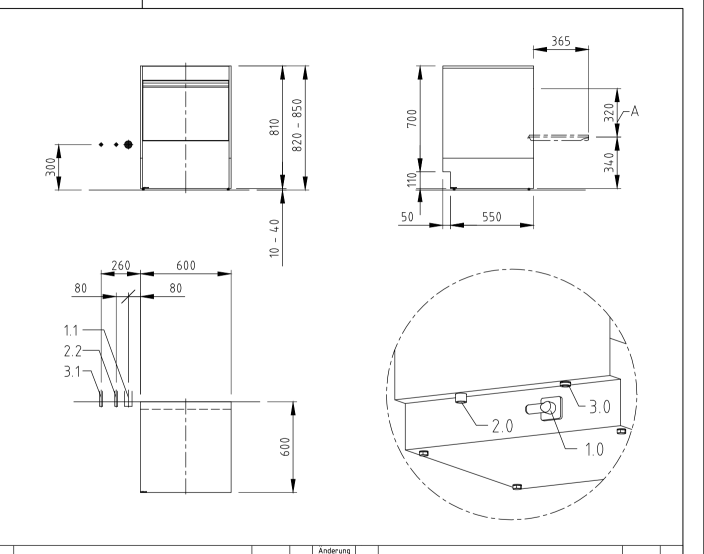
Automatenausstattung

(A) Einschubhöhe

Klarspülerleitung und Sauglanze (blauer Anschluss)

Reinigerleitung und Sauglanze

Laugenpumpe





MEIKO SUISSE AG INDUSTRIESTR. 9 CH-8117 FÄLLANDEN TEL. +41 44 8062626 TELEFAX +41 44 8250640 E-MAIL: info@meiko-suisse.ch

Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder zur Kenntnisnahme an Dritte weitergegeben bzw. kopiert noch zu Wettbewerbszwecken verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten! Aenderungen bedingt durch den technischen Fortschrift vorbehalten. Diese Zeichnung unterliegt nicht dem Aenderungsdienst.

<u>Bitte beachten:</u> 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.

Betreff:
SPÜLAUTOMAT
MASSBLATT / CHE

Titel/Typ: UPSTER U 500

S00-P27749 4

Maßstab 1:25

Auftrags-Nr.:

gezeichnet: geprueft: 01.12.15 m-iplan 01.12.15