

Maschinenanschluss: Ablauf-Anschlussleitung, DN 22 Schlauch intern in der Maschine als Siphon verlegt Ablauf (max. 300 mm ab Oberkante Fertigfußboden), DN 50 2.0 Maschinenanschluss: Frischwasserzuleitung, G 3/4" 2.5 Kaltwasser 10°C, 20 DN, G 3/4 a Durchflussmenge: gesamt 4,3 l/min (bei 15 °C Zulauftemperatur und 200 kPa / 2 bar Fließdruck) elektrische Leitfähigkeit < 1000 µS/cm Mindestfließdruck: 100 kPa / 1,0 bar vor dem Magnetventil Maximaldruck: 500 kPa / 5,0 bar vor dem Druckminderer Abstellhahn und Feinfilter ≤ 25 µm 3.0 Maschinenanschluss: Elektro Anschlussleitung 5G 4,0mm² 3.1 El. Zuleitung zur Maschine: 3N PE 400V ~ 50Hz Nominalstrom / - Leistung: 19,6 A / 12,4 kW Absicherung: 25 A ♦ Potentialausgleichsleitung 6.0 Wärmebelastung des Spülraumes 6.1 bei 6 Programmabläufen/h:

Anschlussleitung(en) ab Ausgang Maschine 1,4 m

Die Lage der Anschlussleitungen ist auch spiegelgleich möglich!

gesamt 0,6 kW, sensibel 0,4 kW, latent 0,2 kW

Maschinenausstattung

Thermische Desinfektion

(A) Einschubhöhe

Klarspülerleitung und Sauglanze mit Leerstandsanzeige (blauer Anschluss)

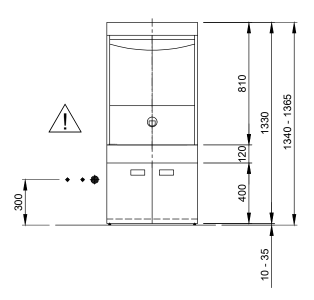
Reinigerleitung und Sauglanze mit Leerstandsanzeige

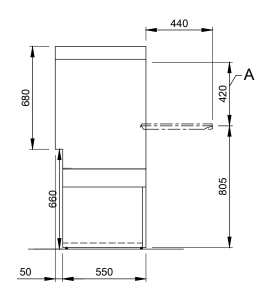
GiO-MODUL (Sockel, 120 mm)

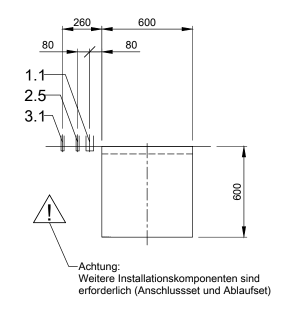
A0-60

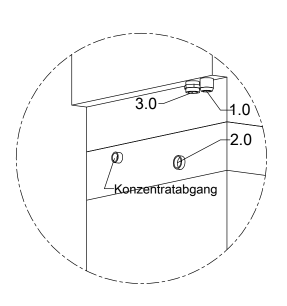
Rückwandverkleidung

Installationshinweise im Zusatzdokument Installationshinweise im ∠usatzuokurierit
MP_T-INFO-GIO_DE.pdf, bitte beachten!











MASCHINENBAU GMBH & CO.KG. ENGLERSTR.3 77652 OFFENBURG GERMANY TEL. 0781/2030 TELEFAX 0781/2031303 TEL. 0781/2030 TELEFAX 0/81/203 E-MAIL: m-iplan@meiko-global.com

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 vor- behalten. Diese Zeichnung wurde automatisiert erstellt und unterliegt nicht dem Prüf- und Freigabeprozess, sowie dem Änderungsdienst.

Bitte beachten:
Dieses Dokument ist nur gültig im Zusammenhang mit den im Zusatzblatt "wichtige Hinwei definierten Bedingungen! Diese können beim Hersteller angefordert oder im Partnerne heruntergeladen werden.

TOPCLEAN MASSBLATT / DEU

TOPCLEAN 60 GIO-MODUL SOCKEL

A0-60 Auftrags-Nr. Zeichn.-Nr.

S00084998

Maßstab gezeichnet: geprueft: 17.07.2020 17.07.2020 1:25 m-iplan m-iplan

COPYRIGHT by MEIKO

DEU DE COPYRIGHT by MEIKO