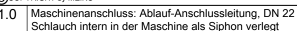
(C)COPYRIGHT by MEIKO



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

9.0 Druckluftanschluss

9.1 Druckluft: Besonders gereinigte und entölte Atemluft nach EN 12021 Druck zwischen 2 und max. 5 bar Schlauch Anschlussleitung ca. 4 m

Anschlussleitung(en) ab Ausgang Maschine 1,4 m

Die Lage der Anschlussleitungen ist auch spiegelgleich möglich!

Maschinenausstattung

(A) Einschubhöhe

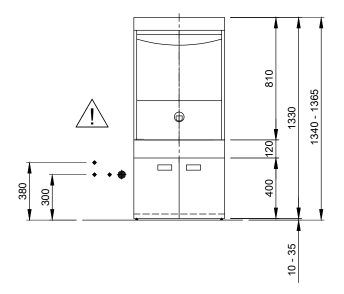
Klarspülerleitung und Sauglanze mit Leerstandsanzeige (blauer Anschluss)

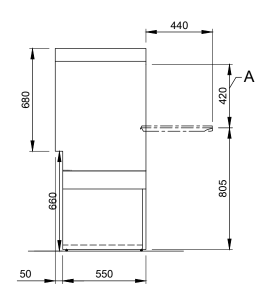
Reinigerleitung und Sauglanze mit Leerstandsanzeige

GiO-MODUL (Sockel, 120 mm)

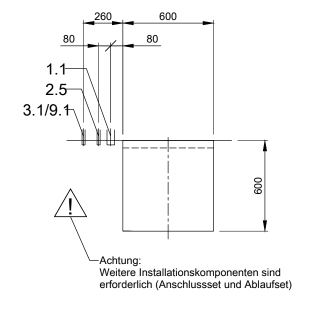
Rückwandverkleidung

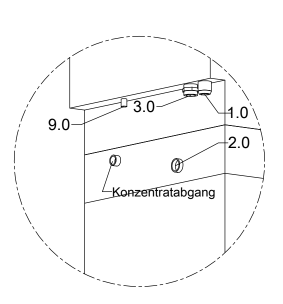
Installationshinweise im Zusatzdokument MP_T-INFO-GIO_DE.pdf, bitte beachten!





COPYRIGHT by MEIKO







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 Hinweise

definierten Bedingungen! Diese können beim Hersteller angefordert oder im Partnerne heruntergeladen werden.

Triderang			
MASSBLATT / DEU	Titel/Typ: TOPCLEAN M M2 GIO-MODUL SOC	CKEL	
ZeichnNr.:	Auftrags-Nr.:		
S00085196			

COPYRIGHT by MEIKO

Maßstab gezeichnet: geprueft: 21.07.2020 21.07.2020 1:25 m-iplan m-iplan

COPYRIGHT by MEIKO