



Sanitär-Installation		MEIKO	Bauseits
1.1	Ablauf TOPIC - HWB	Ablaufverrohrung In PE ø 110mm	Wandurufe DN 100
1.2	Ablauf Ausgussbecken	G 1 1/2"	Geruchverschluss 1 1/2" - ø40/ø50 Wandurufe
2.4	Roh - Warmwasser	R 1/2" Schmutzfänger	Zuleitung DN 15, Absperrventile 4,5-60°C Durchfluss: 18l/min, Fließdruck: 100-500 kPa Für bessere Zugänglichkeit sind KW/WW im Bereich des Ausgusses vorsehen. Längere Anschlußschläuche sind erforderlich!
2.5	Roh - Kaltwasser	R 1/2" Schmutzfänger	Zuleitung DN 15, Absperrventile 5-25°C Durchfluss: 18l/min, Fließdruck: 100-500 kPa Für bessere Zugänglichkeit sind KW/WW im Bereich des Ausgusses vorsehen. Längere Anschlußschläuche sind erforderlich!
3.1	Elektro-Installation	3N PE ~ 400V, 50Hz 4,6kW ⊕ Potentialausgleich (Schraube M8) Schutzart IPX4, Hauptschalter, Anschlusskabel ca. 1,5m	3-kA Absicherung, Anschlussdose und Hauptsicherung. Die Schutzmaßnahmen sowie der Anschluss des Potentialausgleiches sind gemäß der Vorschriften in der örtlichen EVU s sowie den örtlich geltenden Vorschriften auszuführen (z.B. VDE 0100 Teil 540 VDE 0100 Teil 710) Rauchmelder nicht über TOPIC platzieren!

MASCHINENBAU GMBH & CO.KG
ENGLERSTR.3 77652 OFFENBURG GERMANY
MEIKO
 TEL. 0781/2030
 E-MAIL: info@meiko.de

Betreff: **SAN14B/TOPIC40 DT-ND/V**
DEZENTRALE
DAMPFDESINFEKTION

Zeichn.-Nr.: M00-S04508 3
Projekt.-Nr.: MB KD DE
Maßstab: 1:25
gezeichnet: 13.01.12
geprüft: 13.01.12
ad
Auftrags-Nr.:
Kundenfreigabe: