



Handwaschbecken
340x370x150

Sanitär-Installation		MEIKO	Bauseits
1.1	Ablaufverrohrung TopLine-Becken	Ablaufverrohrung in PE ø 110mm	Wandmuffe DN 100
2.4	Roh - Warmwasser	R 1/2" Schmutzfänger	Zuleitung DN 15, Absperrventile, 45-60°C Durchfluss: 18l/min., Fließdruck: 100-500 kPa
2.5	Roh - Kaltwasser	R 1/2" Schmutzfänger	Zuleitung DN 15, Absperrventile, 5-25°C Durchfluss: 18l/min., Fließdruck: 100-500 kPa



Elektro-Installation		Bauseits:
3.1	3N PE ~ 400V, 50Hz, 4,6kW ⊕ Potentialausgleich (Schraube M8) Schutzart IPX4 Anschlusskabel ca 1,5m	3x16A Absicherung. Die Schutzmaßnahmen sowie der Anschluss des Potentialausgleiches sind nach VDE 0100 Teil 540 und Teil 710 und den Bedingungen der örtlichen EVU' s auszuführen. Bei Festanschluss ist ein Hauptschalter mit allpoliger Trennung vom Netz zu installieren. Der Hauptschalter muss der EN 60947-1 und EN 60947-3 entsprechen. Den Hauptschalter gut zugänglich in der Nähe vom Gerät montieren. Eine Zuordnung vom Hauptschalter zum Gerät muss erkennbar sein.

A	Neuer Stand	17.11.11	ad	B	Neuer Stand	12.01.16	rm
---	-------------	----------	----	---	-------------	----------	----

m MEIKO	MASCHINENBAU GMBH & CO.KG. ENGLERSTR.3 77652 OFFENBURG GERMANY TEL. 0781/2030 E-MAIL: info@meiko.de	Diese Zeichnung unterliegt nicht dem Aenderungsdienst. Aenderungen bedingt durch den technischen Fortschritt vorbehalten. Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder zur Kenntnisnahme an Dritte weitergegeben bzw. kopiert noch zu Wettbewerbszwecken verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten! Das Zusatzblatt " Wichtige Hinweise " ist zubeachten !
--------------------------	--	--

Betreff: 	Titel/Typ: TOPLINE40/B DT-ND/V DEZENTRALE DAMPFDESINFEKTION
------------------	--

Zeichn.-Nr.: M00-S00063 4 B	Projekt.-Nr.: MB KD DE	Auftrags-Nr.:
Maßstab: 1:25	gezeichnet: 06.04.10 ad	geprueft: 12.01.16 rm
Kundenfreigabe:		