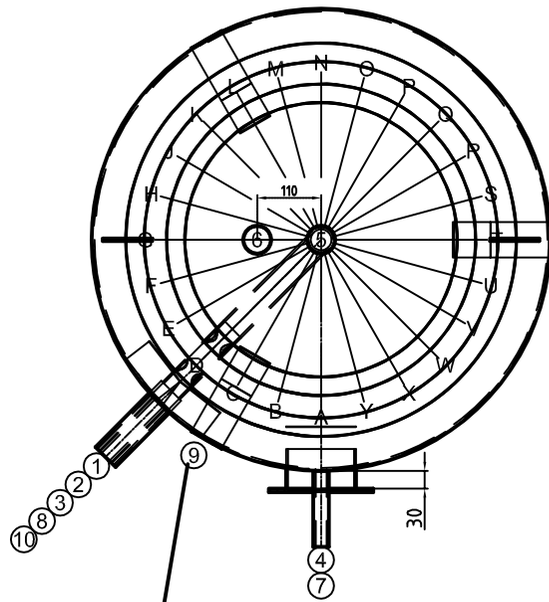


Wärmetauscher:
 max. Betriebsdruck 10bar
 max. Betriebstemperatur: 95°C

Pos.	Stk.	L	Bezeichnung
1	1	130	Muffe 5/4" mit Bogenrohr WW
2	1	130	Muffe 5/4" mit Schicht-U KW
3	1	130	Muffe 1" Zirkulation
4	2	30	Mannloch NW120/180 PN6
5	1	20	Muffe 5/4" Entlüftung
6	1	20	Muffe 5/4" Anode
7	1	130	Muffe 1/2" Thermometer
8	2	130	Muffe 1/2" Fühler
9			Fühlerklemmleiste
10	2	130	Muffe 5/4" GWT 1" Ø640/500, 8 m ²



Verschlussleiste Isolierung!

Gut zur Fertigung

Datum Unterschrift



ARB HAUSTECHNIK GMBH
 ERNEUERBARE ENERGIESYSTEME

Z.-Nr.:	32412/1
Kunde:	—
Kom.:	EWS 1 1000 WP
AuftrNr:	300069
BestellNr:	—
Stk:	1
Bez:	EWS 1/1000 WP
Vol:	902 Liter
Durchm.:	790 mm
M/BodenH:	1500 mm / 230 mm
Kippmaß:	2042 mm
Material:	Stahl emailliert
Oberfläche außen:	grundiert
innen:	emailliert
Platzschweißung:	nein
Betriebs/Prüfdruck:	10 / 13 bar
Boden/Mantelstärke:	4 / 4 mm
Gewicht:	255 kg
Betr.Temp:	max. 95°C
Boiler:	—
Vorwärmer:	—
Ans.Länge:	130 mm
Isolat.:	Polyesterfaservlies 130mm
Hülle:	PS-Mantel / silbergrau
Ersteller:	tum
Datum:	30.03.2016

Bodenisolation: 100mm / Deckelisolation 200mm