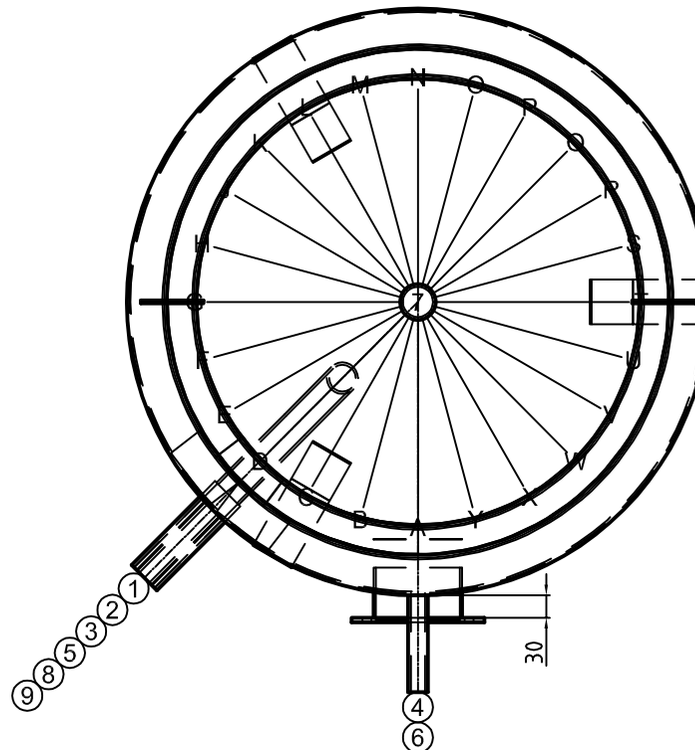


Wärmetauscher:
 max. Betriebsdruck: 10bar
 max. Betriebstemperatur: 95°C

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	2	130	Muffe 1/2" Fühler
6	1	130	Muffe 1/2" Thermometer
7	1	20	Muffe 5/4" Anode
8	2	130	Muffe 5/4" GWT 5/4" Ø640, 2,7 m ²
9	2	130	Muffe 5/4" GWT 5/4" Ø650, 1,6 m ²



Bodenisolierung 40 mm / Deckelisolierung 150 mm

Gut zur Fertigung

Datum Unterschrift



ARB HAUSTECHNIK GMBH
 ERNEUERBARE ENERGIESYSTEME

Z.-Nr.:	32300/2
Kunde:	—
Kom.:	EWS 2/750
AuftrNr:	300075
BestellNr:	—
Stk:	1
Bez:	EWS 2 / 750
Vol:	779 Liter
Durchm.:	790 mm
M/BodenH:	1250 mm / 240 mm
Kippmaß:	1804 mm
Material:	Stahl emailliert
Oberfläche außen:	grundiert
innen:	emailliert
Platzschweißung:	nein
Betriebs/Prüfdruck:	10 / 13 bar
Boden/Mantelstärke:	
Gewicht:	216 kg
Betr.Temp:	max. 95°C
Boiler:	—
Vorwärmer:	—
Ans.Länge:	130 mm
Isolat.:	Polyesterfaservlies 130 mm
Hülle:	PS - Mantel / Silber
Ersteller:	tum
Datum:	01.03.2016