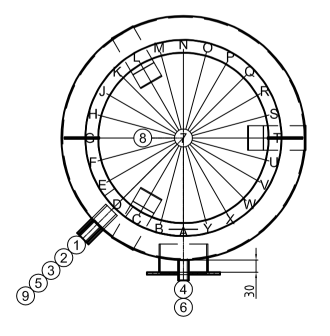


Wärmetauscher:

max. Betriebsdruck 10bar

max. Betriebstemperatur: 95°C

Pos.	Stk.	┙	Bezeichnung			
1	1	70	Muffe 1" WW			
2	1	70	Muffe 1" KW			
3	1	70	Muffe 3/4" Zirkulation			
4	2	30	Mannloch NW120/180 PN6			
5	2	70	Fühlerhülsen fix eingeschweisst			
6	1	70	Muffe 1/2" Thermometer			
8	1	20	Muffe 5/4" Anode			
9	2	70	Muffe 1" GWT 1" Ø450, 2.2 m²			
			•			



Gut zur Fertigung

Datum Unterschrift



ARB HAUSTECHNIK GMBH ERNEUERBARE ENERGIESYSTEME

ZNr.:		32277/1					
Kunde:		_					
Kom.:		EWS 1 /500					
AuftrNr:		300438					
BestellN	lr:	_					
0.11		4					
Stk:		1					
Bez:		EWS 1 /500					
Vol:		500 Liter					
Durchm		600 mm					
M/Bode	nH:	1590 mm / 140 mm					
Kippma	ß:	2099 mm inkl ISO					
Material	l:	Stahl emailliert					
Oberfläche außen: grundiert							
	ī	nnen: emailliert		mailliert			
Platzsch	nweií	ßung: nein					
Betriebs/Prüfdruck: 10 / 13 bar							
				10 / 13 bar			
		elstärke:		3 mm / 3 mm			
Gewicht: 127 kg							
Betr.Tei	mp:	max. 95°C					
Boiler:		_					
Vorwärr	ner:	_					
Anal ""		7E 100 100					
Ans Lär							
		eschäumt 75mm					
		C - Mantel / Silber					
Deckelisolierung 100mm							
Erstelle	r:	tum					

29.02.2016

Datum:

Deckelisolierung 100mm