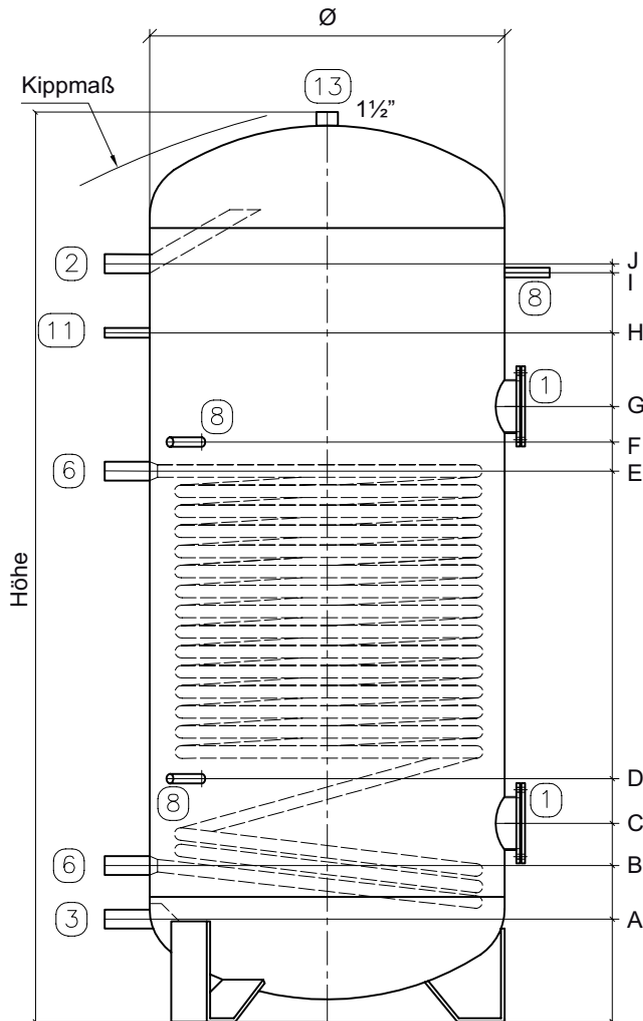


EWS-1 Datenblatt



- 1.) Flansch mit Deckel, Dichtung und Schrauben
- 2.) RL-Be/Entladung mit Bogenrohr
- 3.) VL-Be/Entladung
- 6.) Wärmetauscher
- 8.) Fühler- und Thermometermuffe
- 11.) Zirkulationsmuffe
- 13.) Muffe für Anode

Isolation: 100mm Hartschaumisolation in Schalen mit Skai-Mantel silbergrau

	750		1000	
Ø ohne Isolation	790		790	
Ø inkl. Isolation	990		990	
Höhe ohne Isolation	1790		2040	
Höhe inkl. Isolation	1890		2140	
Flansch	Ø 120/180		Ø 120/180	
Wärmetauscher	2,7 m ²		3,5 m ²	
A	220	1 1/4"	220	1 1/4"
B	315	1 1/4"	350	1 1/4"
C	435		445	
D	515	1/2"	545	1/2"
E	855	1 1/4"	1035	1 1/4"
F	1210	1/2"	1100	1/2"
G	970		1150	
H	1260	1"	1545	1"
I	1460	1/2"	1680	1/2"
J	1470	1 1/4"	1700	1 1/4"
Kippmaß	1860		2100	
Gewicht	220 kg		250 kg	

Leistungsdaten

Type Inhalt	Heizwasser		Heizfläche m ²		l/h unten 10°C - 45°C	KW	l/h oben 10°C - 45°C	KW	Förderl. m ³	Druckverl. mbar
	VL	RL	unten	oben						
EWS 1 / 750	70	50	2,70	-	1019	41,4	-	-	3	240
	80	60			1134	46,1	-	-		
EWS 1 / 1000	70	50	3,50	-	1131	46	-	-	3,8	518
	80	60			1260	51,2	-	-		