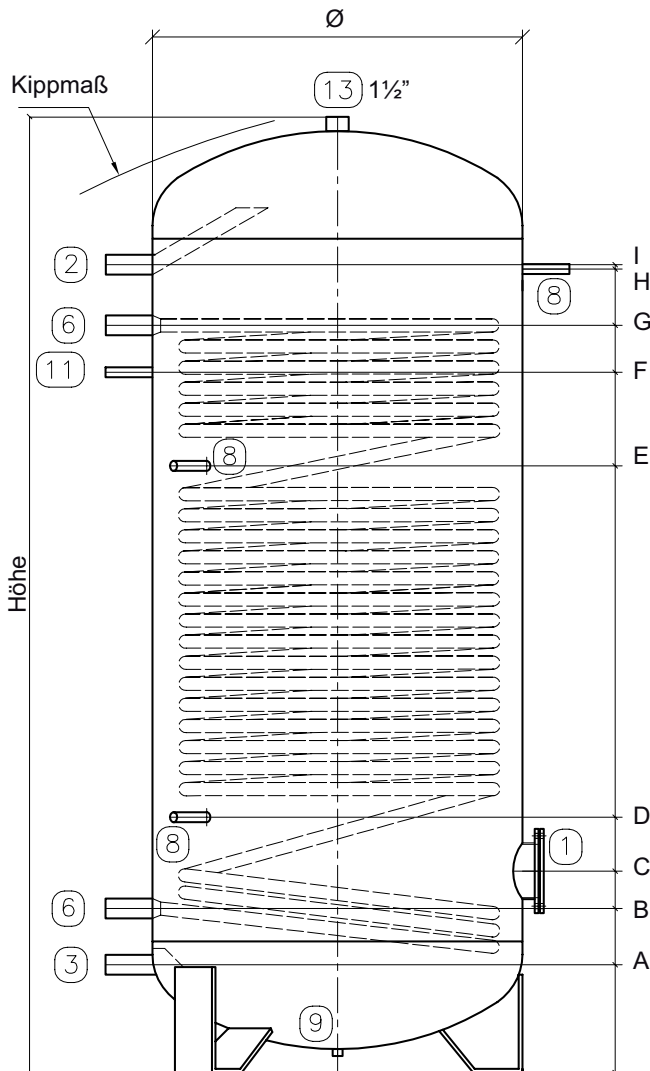


EWS-1 WP Datenblatt



- 1.) Flansch mit Deckel, Dichtung und Schrauben
- 2.) RL-Be/Entladung (750, 1000 Liter mit Steigrohr)
- 3.) VL-Be/Entladung
- 6.) Wärmetauscher
- 8.) Fühler- und Thermometermuffe
- 9.) Entleerungsmuffe
- 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	960		960	
Höhe ohne Isolation	1790		2040	
Höhe inkl. Isolation	1875		2125	
Flansch	Ø 120/180		Ø 120/180	
Wärmetauscher	7,0 m ²		8,0 m ²	
A	220	1/4"	210	1/4"
B	315	1/4"	315	1/4"
C	430		430	
D	495	1/2"	485	1/2"
E	1110	1/2"	1295	1/2"
F	1275	1"	1495	1"
G	1375	1 1/4"	1595	1 1/4"
H	1465	1/2"	1715	1/2"
I	1470	1 1/4"	1725	1 1/4"
Kippmaß	1860		2100	
Gewicht	285 kg		325 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 WP	50	45	7,0	-	745	30,3	-	-	8,2	354
	60	45			1440	58,6	-	-		
	70	50			2093	85,2	-	-		
	80	60			2936	119,5	-	-		
EWS 1 1000 WP	50	45	8,0	-	690	28,1	-	-	9,3	515
	60	45			1430	58,2	-	-		
	70	50			2256	91,8	-	-		
	80	60			3184	129,6	-	-		