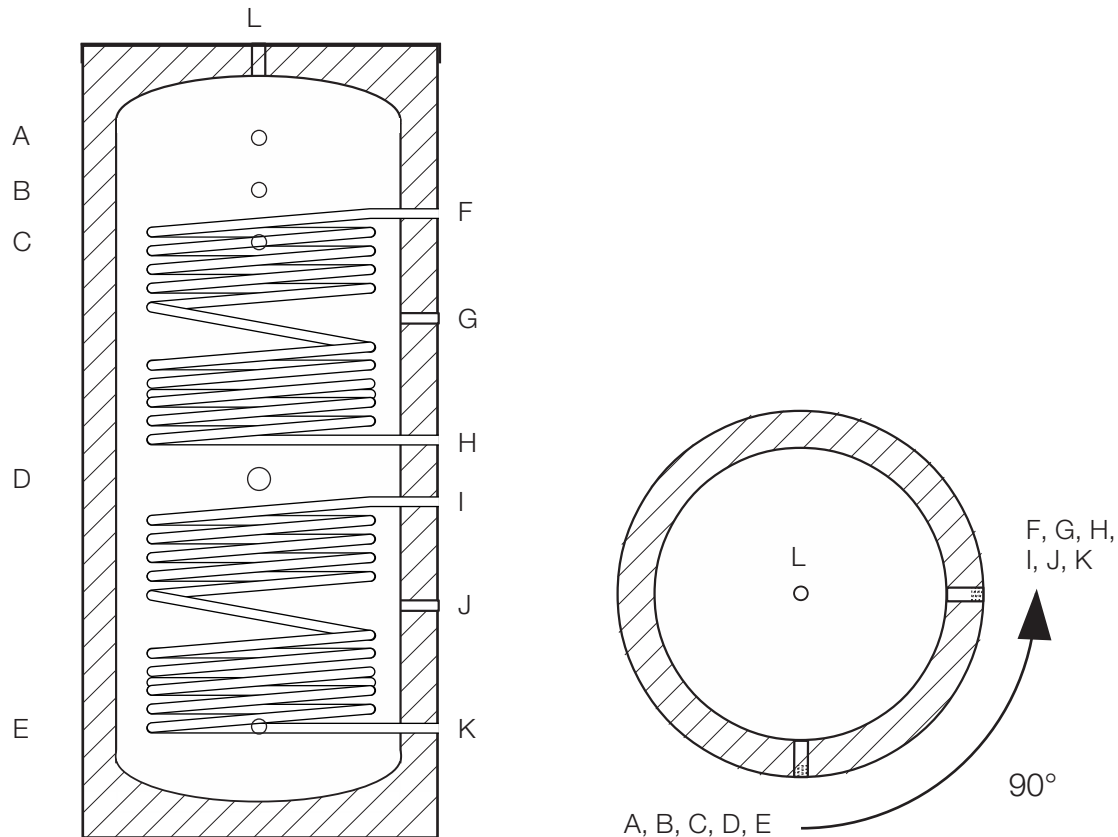


Edelstahlsolarspeicher V4A SWD 300 Liter

Stand 06.02.2014



Sonnenwärme Direkt GmbH
Dammholmer Straße 3
24873 Havetoft



A	3/4"	Warmwasser
B 1)	3/4"	Schutzanode
C	3/4"	Zirkulation (optional)
D	1 1/2"	Muffe für Elektroheizstab (optional)
E	3/4"	Kaltwasser
F	3/4"	Nachheizung Vorlauf
G	1/2"	Temperaturfühler für Nachheizung
H	3/4"	Nachheizung Rücklauf
I	3/4"	Solarvorlauf
J	1/2"	Tauchhülse für Solarfühler
K	3/4"	Solarrücklauf
L	3/4"	Entlüftung Überdruckventil

1) Die Schutzanode muss jährlich erneuert werden.

Füllvolumen:	300 l
Durchmesser ohne/mit Dämmung:	500 mm / 600 mm
Höhe mit Dämmung:	1540 mm
Kippmaß ohne Dämmung:	1545 mm
Max. Betriebsdruck/Temperatur Puffer:	6 bar / 95 °C
Prüfdruck:	10 bar
Leistung Solarwärmetauscher:	8 kw
Leistung Nachheizung:	8 kw
max. Wassertemperatur:	95 °C
Gewicht Speicher/Dämmung:	80 kg
Werkstoff Speicher und Tauscher:	WNr. 1.4401