





Wärmedämmung

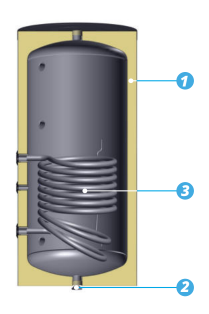
Die Wärmedämmung in den Speichern besteht aus einer Schicht aus CFC-freiem Polyurethan Hartschaum und einer austauschbaren Schicht aus PVC-Mantel.

Technische Daten

- > Material: S235JR
- > Schweißen: automatisches Schweißen
- > Maximaler Betriebsdruck des Speichers: 3 bar
- > Maximaler Prüfdruck: 4,5 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 95°C
- > Isolierung: **50mm** dicker Polyurethanschaum
- > Außenmantel: graue Farbe

SUMEX

> Wärmetauscher: Stahlrohr **\$235JR**



- PUR-Schaum-Isolierung für hervorragende Wärmedämmung
- Füße für
 Pufferausgleich
- 3 Effizienter Wärmetauscher mit Spezialdesign für Solaranlagen

O Piaskowa 7, 47-400 Racibórz

 17/11/2023



Kapazität		I	200	300	500
Max. zulässige Temp. (Speicher/WT)		°C	95/110	95/110	95/110
Max. Betriebsdruck (Puffer/WT)		bar	3/16	3/16	3/16
Wärmetauscher-Kapazität		1	5	6,4	13,4
Wärmetauscher-Fläche		m ²	0,9	1,2	2,4
Isolationsdicke		mm	50	50	50
Durchmesser mit Isolierung	D	mm	607	657	757
Durchmesser ohne Isolierung	Р	mm	500	550	650
Höhe des Speichers/Diagonale	Н	mm	1306/1395	1462/1557	1782/1891
Wasserabfluss	h1	mm	75	75	75
Anschluss	h2	mm	326	272	409
Sensor 1	h3	mm	326	272	409
Anschluss	h4	mm	326	272	409
Solartauscher (Rücklauf)	h5	mm	354	354	394
Anschluss	h6	mm	564	594	748
Sensor 2	h7	mm	564	594	748
Sensor 3	h8	mm	564	594	748
Anschluss	h9	mm	564	594	748
Solartauscher (Vorlauf)	h10	mm	696	757	1038
Anschluss	h11	mm	802	916	1088
Sensor 4	h12	mm	802	916	1088
Anschluss	h13	mm	802	916	1088
Anschluss	h14	mm	1040	1238	1427
Sensor 5	h15	mm	1040	1238	1427
Anschluss	h16	mm	1040	1238	1427
Entlüftung	h17	mm	1281	1438	1758
Anschlüsse					
Wasserabfluss		G	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Anschluss		G	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Sensor		G	1/2"	1/2"	1/2"
Solartauscher (Vorlauf/Rücklauf)		G	1" / 1"	1" / 1"	1" / 1"
Entlüftung		G	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Gewicht		kg	67	82	132

G - Innengewinde Typ G

