

Datenblatt Hygiene - Kombispeicher SEHKS

mit Universalplatte zur Montage einer Solarstation direkt am Speicher

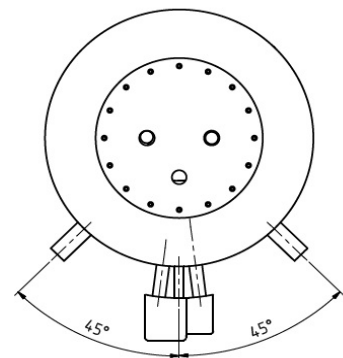
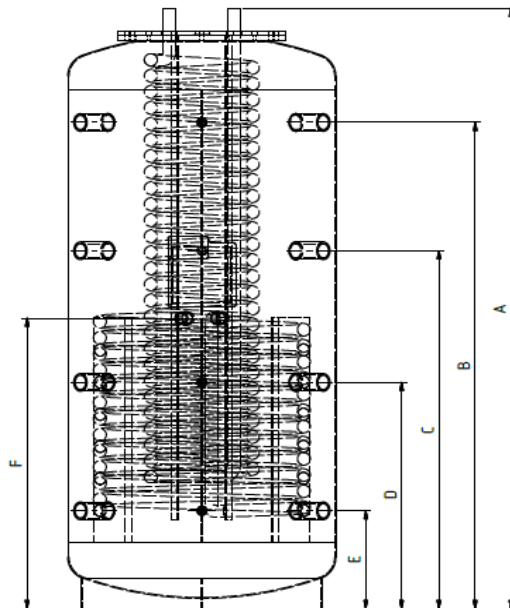
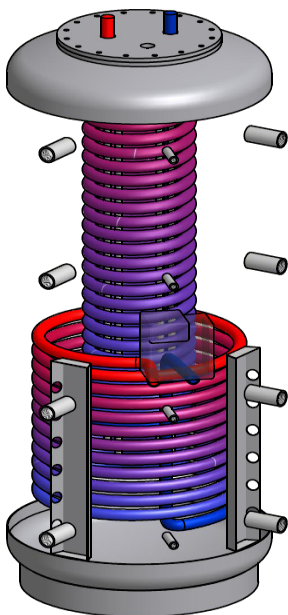
SEHKS		600	800	1000
Durchmesser ohne Isolierung	(mm)	700	790	790
Durchmesser mit PU - Isolierung	(mm)	890	970	970
Durchmesser mit Vlies - Isolierung	(mm)	900	990	990
Höhe mit Isolierung	(mm)	1.650	1.730	2.050
Kippmaß ohne Isolierung	(mm)	1.680	1.760	2.080
Be- /Entladeanschlüsse (IG)	(Zoll)		8 x 1 1/2" IG	
Fühler- /Regleranschlüsse	(Zoll)		4 x 1/2" IG	
Entlüftung (IG)	(Zoll)		1" IG	
Betriebsdruck Behälter max.			5 bar	
Betriebstemperatur max.			95°C	
Wärmetauscherfläche unten		2,4	3,0	3,0
Betriebsdruck Wärmetauscher max.			10 bar	
Heizfläche Edelstahlwellrohr	(m ²)		8,0	
Warmwasserdauerleistung* 10° / 45°C (50% Durchladung)	l/min	12,9	12,9	12,9
Warmwasserdauerleistung* 10° / 45°C (100% Durchladung)	l/min	25,9	25,9	25,9
Betriebsdruck Edelstahlwellrohr max.			10 bar	
Gewicht ohne Isolierung	kg	205	225	235

Maßangaben: Höhe über Fußboden

A	mm	1.650	1.730	2.050
B	mm	1.380	1.515	1.705
C	mm	990	1.115	1.245
D	mm	610	705	765
E	mm	230	305	305

Die Typenbezeichnung spiegelt nicht den exakten Inhalt des Speichers wieder!

* rechnerischer Wert; Durchladung bezieht sich auf den Puffer mit einer Temperatur von 60°C



Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.

Für evtl. Druckfehler und Irrtümer übernehmen wir keine Haftung.