

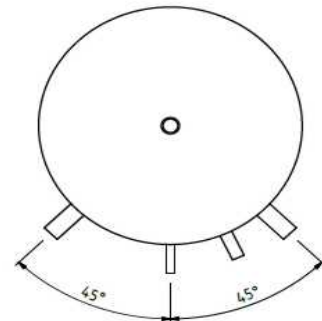
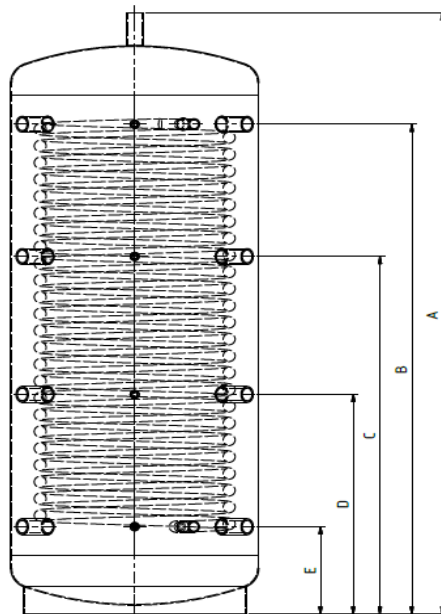
## Datenblatt Hochleistungs - Pufferspeicher HPS

HPS		800	1000
Durchmesser ohne Isolierung	(mm)	790	790
Durchmesser mit PU - Isolierung	(mm)	970	970
Durchmesser mit Vlies - Isolierung	(mm)	990	990
Höhe mit Isolierung	(mm)	1.730	2.050
Kippmaß ohne Isolierung	(mm)	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 1/4" IG	
Betriebsdruck Behälter max.		5 bar	
Betriebstemperatur max.		95°C	
Wärmetauscherfläche	(m <sup>2</sup> )	6,3	7,6
Betriebsdruck Wärmetauscher max.		10 bar	
Gewicht ohne Isolierung	kg	220	240

Maßangaben: Höhe über Fußboden

A	mm	1.730	2.050
B	mm	1.515	1.705
C	mm	1.115	1.245
D	mm	705	765
E	mm	305	305

Die Typenbezeichnung spiegelt nicht den exakten Inhalt des Speichers wieder !



Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.

Für evtl. Druckfehler und Irrtümer übernehmen wir keine Haftung.