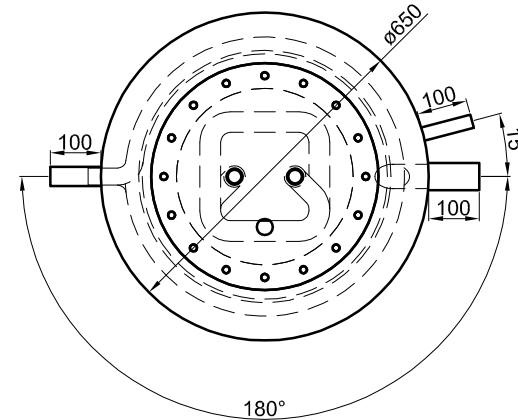


Materialstärken:

Mantelblech: 2,0 mm
Klöpferböden: 2,5 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!



Edelstahl-Wellrohr-Wärmetauscher:

Übertragungsfläche: 5,8 m²
Inhalt: 29,2 l
zulässiger Druck (PS): 10,0 bar
zulässige Temperatur (TS): 0 - 110 °C
zulässiges Medium: Trinkwasser
Werkstoff: 1.4404

Betriebsangaben:

Behälter:

Nennvolumen: 489 l
zulässiger Druck (PS): 4,5 bar
Prüfdruck (PT): 6,0 bar
zulässige Temperatur (TS): 0 - 95 °C
zulässiges Medium: Wasser
Gewicht: 205 kg
Werkstoff: S235JR+AR
Korrosionsschutz: innen roh,
außen beschichtet

Glattrohr-Wärmetauscher:

Übertragungsfläche: 5,0 m²
Inhalt: 31,5 l
zulässiger Druck (PS): 16,0 bar
zulässige Temperatur (TS): 0 - 110 °C
zulässiges Medium: Wasser/Glykol
Werkstoff: S235JR+AR

TWL-Technologie GmbH
Im Gewerbegebiet 2 - 12
D-92271 Freihung
www.twl-technologie.de

Gezeichnet: Julian Klier	Datum: 01.09.2016	Maßstab: M 1:15
Hochleistungs-Hygiene-Kombispeicher Typ KEH 500		
Art-Nr. KEH.0500		