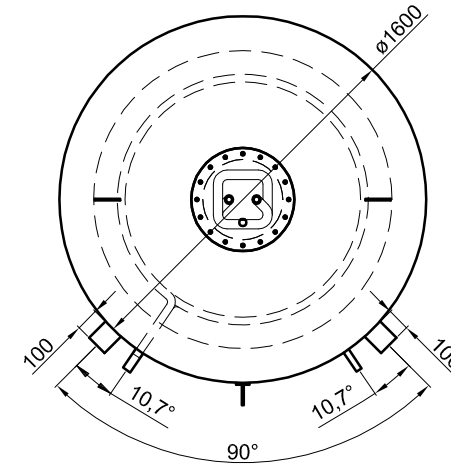


Materialstärken:

Mantelblech: 4,0 mm
 Klöpperböden: 5,0 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: 7.600 l
 zulässiger Druck (PS): 3,0 bar
 Prüfdruck (PT): 4,5 bar
 zulässige Temperatur (TS): 0 - 95 °C
 zulässiges Medium: Wasser
 Gewicht: 979 kg
 Werkstoff: S235JR+AR
 Korrosionsschutz: innen roh, außen beschichtet

Glattrohr-Wärmetauscher unten:

Übertragungsfläche: 8,5 m²
 Inhalt: 53,4 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:
 01.07.2019

Maßstab:
 M 1:33

Hygiene-Kombispeicher Typ KER 7500_90°

Art-Nr. KER.7500-90