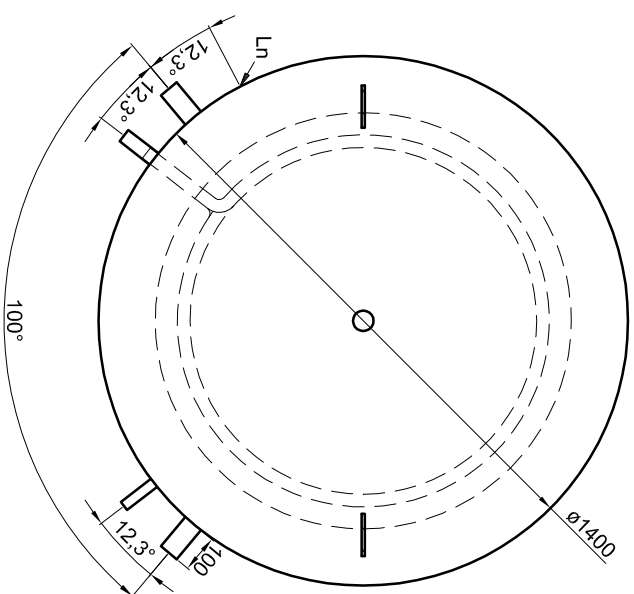


Alle Anschlüsse mit
Innengewinde Rp



Glattrohr-Wärmetauscher unten:
 Übertragungsfläche: 5,0 m²
 Inhalt: 29,0 l
 zulässiger Druck (rs): 16,0 bar
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol
 Werkstoff: S235JRG2

Betriebsangaben:
Behälter:
 Nennvolumen: 4.000 l
 zulässiger Druck (rs): 3,0 bar
 Prüfdruck (pT): 4,5 bar
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 95 °C
 zulässiges Medium: Wasser
 Gewicht: 635 kg
 Werkstoff: S235JRG2
 Korrosionsschutz: außen beschichtet

Glattrohr-Wärmetauscher oben:
 Übertragungsfläche: 3,6 m²
 Inhalt: 20,9 l
 zulässiger Druck (rs): 16,0 bar
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol
 Werkstoff: S235JRG2

Materialstärken:
 Mantelblech: 4,0 mm
 Klöpperböden: 5,0 mm
 Materialstärken sind nicht dargestellt!

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

Gezeichnet:	Datum:	Maßstab:
Julian Klier	01.01.2015	M 1:20
Pufferspeicher Typ PR-2 4000		
Art-Nr. PR2.4000		