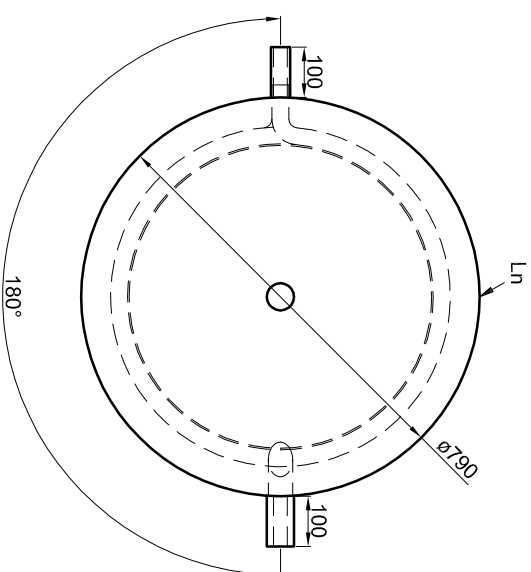


Alle Anschlüsse mit Innengewinde Rp



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

Betriebsangaben:

Behälter:
 Nennvolumen: 835 l
 zulässiger Druck (rs): 4,5 bar
 Prüfdruck (pT): 6,0 bar
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 95 °C
 zulässiges Medium: Wasser
 Gewicht: 212 kg
 Werkstoff: S235JRG2
 Korrosionsschutz: innen roh, außen beschichtet

Glattrrohr-Wärmetauscher oben:
 Übertragungsfläche: 2,0 m²
 Inhalt: 13,4 l
 zulässiger Druck (rs): 16,0 bar
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol
 Werkstoff: S235JRG2

Materialstärken:
 Mantelblech: 2,5 mm
 Klöpperböden: 3,0 mm

Materialstärken nicht berücksichtigt!

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

Gezeichnet: Julian Klier
 Datum: 01.07.2016
 Maßstab: M 1:15
Pufferspeicher Typ PR-2 1000

Art-Nr. PR2.1000