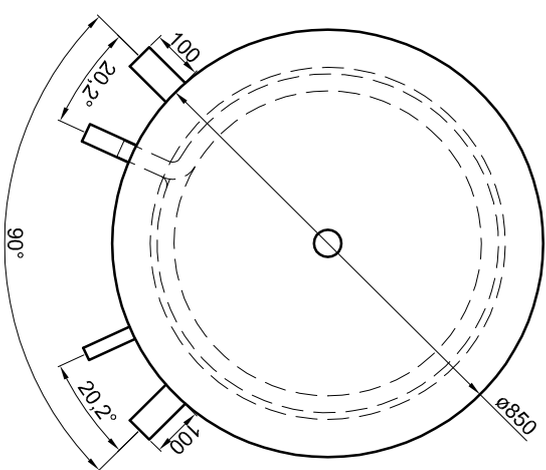


Alle Anschlüsse mit Innengewinde Rp



Betriebsangaben:

Behälter:
 Nennvolumen: 998 l
 zulässiger Druck (rs): 4,5 bar
 Prüfdruck (pT): 6,0 bar
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 95 °C
 zulässiges Medium: Wasser
 Gewicht: 185 kg
 Werkstoff: S235JR+AR
 Korrosionsschutz: außen beschichtet

Glattrohr-Wärmetauscher unten:
 Übertragungsfläche: 3,2 m²
 Inhalt: 20,2 l
 zulässiger Druck (rs): 16,0 bar
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol
 Werkstoff: S235JR+AR

Materialstärken:

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

Materialstärken sind nicht dargestellt!

TWL-Technologie GmbH Im Gewerbegebiet 2 - 12 D-92271 Freihung www.twl-technologie.de		Bearbeiter: --- Datum: 01.10.2018 Maßstab: M 1:15
Pufferspeicher Typ PR 1085_90°		Art-Nr. PR.1085-90