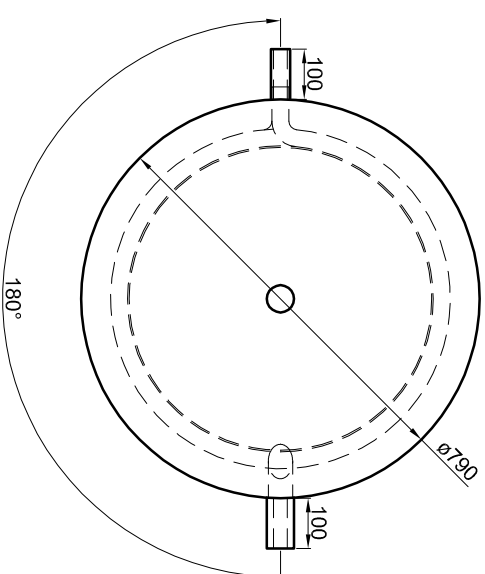


Alle Anschlüsse mit
Innengewinde Rp



Betriebsangaben:

Behälter:		
Nennvolumen:	772 l	Glatrohr-Wärmetauscher oben:
zulässiger Druck (p _s):	4,5 bar	Übertragungsfläche:
Prüfdruck (p _T):	6,0 bar	Inhalt:
zulässige Temperatur (t _s):	0 - 95 °C	zulässiger Druck (p _s):
zulässiges Medium:	Wasser	zulässige Temperatur (t _s):
Gewicht:	192 kg	zulässiges Medium:
Werkstoff:	S235JR+AR	Werkstoff:
Korrosionsschutz:	außen beschichtet	

Glatrohr-Wärmetauscher unten:

Übertragungsfläche:	2,8 m ²
Inhalt:	17,4 l
zulässiger Druck (p _s):	16,0 bar
zulässige Temperatur (t _s):	0 - 110 °C
zulässiges Medium:	Wasser/Glykol
Werkstoff:	S235JR+AR

Glatrohr-Wärmetauscher oben:

Übertragungsfläche:	1,9 m ²
Inhalt:	12,1 l
zulässiger Druck (p _s):	16,0 bar
zulässige Temperatur (t _s):	0 - 110 °C
zulässiges Medium:	Wasser/Glykol
Werkstoff:	S235JR+AR

Materialstärken:

Mantelblech: 2,0 mm
Körperböden: 2,5 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

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

Gezeichnet:	Datum:	Maßstab:
Julian Klier	01.09.2016	M 1:15
Pufferspeicher Typ PR-2 800		
Art-Nr. PR2.0800		