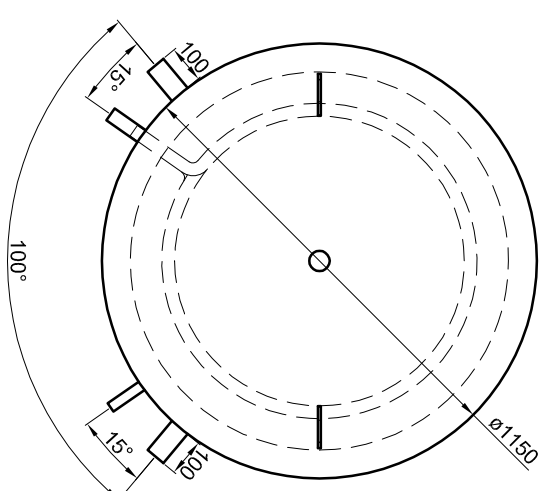


Alle Anschlüsse mit
Innengewinde Rp



Betriebsangaben:

Behälter:		Glattrrohr-Wärmetauscher	
Nennvolumen:	1.896 l	Übertragungsfläche:	oben: 4,8 m²
zulässiger Druck (p _s):	3,0 bar	Inhalt:	unten: 30,2 l
Prüfdruck (p _T):	4,5 bar	zulässiger Druck (p _s):	16,0 bar
zulässige Temperatur (t _s):	0 - 95 °C	zulässige Temperatur (t _s):	0 - 110 °C
zulässiges Medium:	Wasser	zulässiges Medium:	Wasser/Glykol
Gewicht:	364 kg	Werkstoff:	S235JR+AR
Korrosionsschutz:	S235JR+AR		
	außen beschichtet		

Materialstärken:

Mantelblech: 3,0 mm
Körperböden: 4,0 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

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

Gezeichnet: Julian Klier
Datum: 01.09.2016
Maßstab: M 1:20
Pufferspeicher Typ PR-2 2000
Art-Nr. PR2.2000