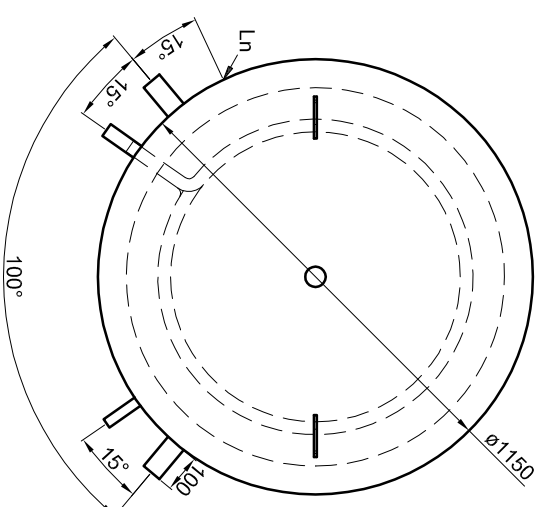


Alle Anschlüsse mit  
Innengewinde Rp



### Betriebsangaben:

<b>Behälter:</b>		<b>Glattrohr-Wärmetauscher</b> unten:	
Nennvolumen:	2,375 l	Übertragungsfläche:	4,8 m <sup>2</sup>
zulässiger Druck (rs):	3,0 bar	Inhalt:	30,2 l
Prüfdruck (pT):	4,5 bar	zulässiger Druck (rs):	16,0 bar
zulässige Temperatur (rs):	0 - 95 °C	zulässige Temperatur (rs):	0 - 110 °C
zulässiges Medium:	Wasser	zulässiges Medium:	Wasser/Glykol
Werkstoff:	361 kg	Werkstoff:	S235JR+AR
Korrosionsschutz:	S235JR+AR		
	außen beschichtet		
	innen roh,		

### Materialstärken:

Mantelblech: 3,0 mm  
Klöpferböden: 4,0 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

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

### Pufferspeicher Typ PR 2500

Gezeichnet:	Datum:	Maßstab:
Julian Klier	01.09.2016	M 1:20
Art-Nr. PR.2500		