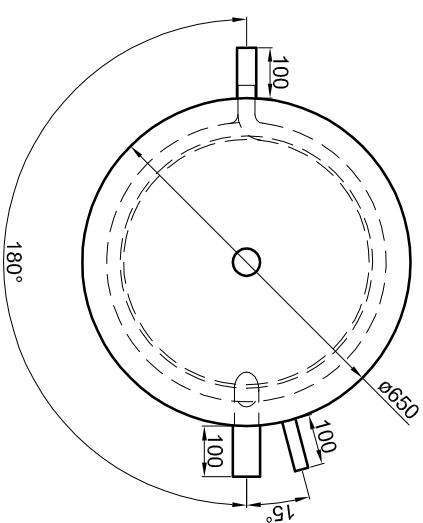


Alle Anschlüsse mit
Innengewinde Rp



Betriebsangaben:

Behälter:		Glattrohr-Wärmetauscher:	
Nennvolumen:	457 l	Übertragungsfläche:	5,0 m ²
zulässiger Druck (p _s):	4,5 bar	Inhalt:	31,5 l
Prüfdruck (p _T):	6,0 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:	166 kg	Werkstoff:	S235JR+AR
Werkstoff:	S235JR+AR		
Korrosionsschutz:	außen beschichtet		

Materialstärken:

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

Materialstärken sind nicht dargestellt!

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

Gezeichnet:	Datum:	Maßstab:
Julian Klier	01.09.2016	M 1:15

Hochleistungs-Pufferspeicher Typ HLP 500

Art-Nr. HLP.0500