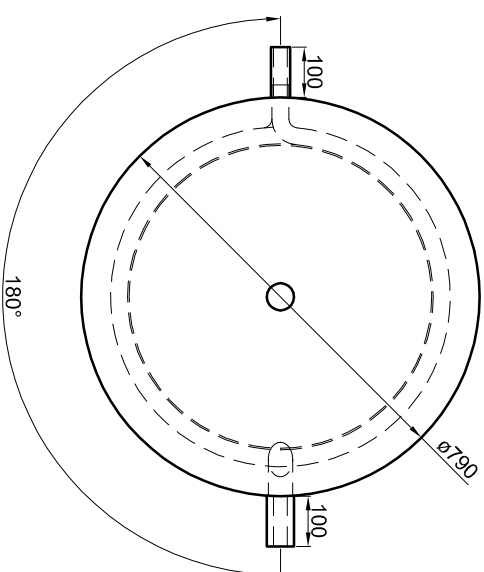


Materialstärken:
Mantelblech: 2,0 mm
Körperböden: 2,5 mm
Materialstärken sind nicht dargestellt!



Betriebsangaben:

Behälter:	Glattrohr-Wärmetauscher		unten:
Nennvolumen:	776 l	Übertragungsfläche:	2,8 m²
zulässiger Druck (p _s):	4,5 bar	Inhalt:	17,4 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:	156 kg	Werkstoff:	S235JR+AR
Werkstoff:	S235JR+AR		
Korrosionsschutz:	innen roh, außen beschichtet		

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

Pufferspeicher Typ PR 800

Art-Nr. PR.0800