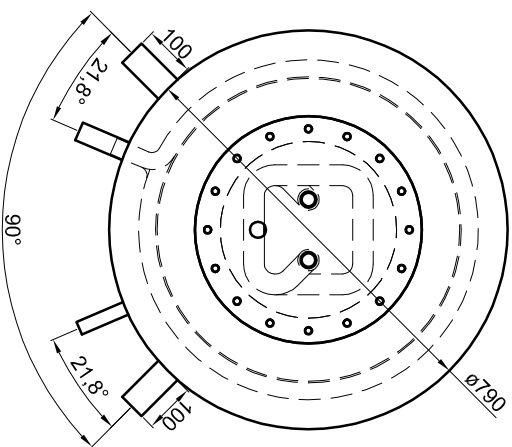


Materialstärken:
Mantelblech: 2,0 mm
Körperböden: 2,5 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!



Betriebsangaben:

Behälter:		
Nennvolumen:	775 l	Übertragungsfläche:
zulässiger Druck (p _s):	4,5 bar	Inhalt:
Prüfdruck (p _T):	6,0 bar	zulässiger Druck (p _s):
zulässige Temperatur (t _s):	0 - 95 °C	zulässige Temperatur (t _s):
zulässiges Medium:	Wasser	zulässiges Medium:
Gewicht:	195 kg	Werkstoff:
Werkstoff:	S235JR+AR	Werkstoff:
Korrosionsschutz:	außen beschichtet	

Edelstahl-Wellrohr-Wärmetauscher:	
Übertragungsfläche:	5,8 m²
Inhalt:	29,2 l
zulässiger Druck (p _s):	10,0 bar
zulässige Temperatur (t _s):	0 - 110 °C
zulässiges Medium:	Trinkwasser
Werkstoff:	1,4404

Glattrohr-Wärmetauscher unten:

Nennvolumen:	775 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:	195 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		Gezeichnet:	Datum:	Maßstab:
		Julian Klier	01.07.2016	M 1:15
		Hygiene-Kombispeicher Typ KER 800_90°		
		Art-Nr. KER.0800-90		