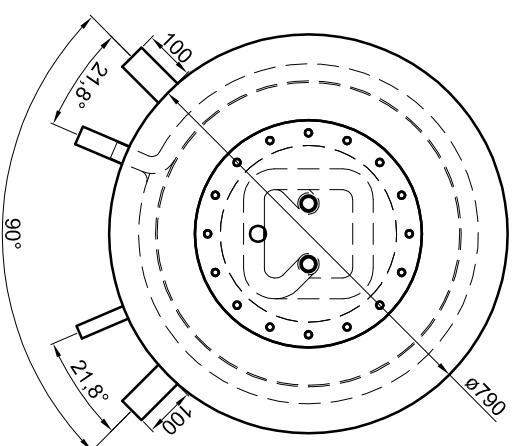


Betriebsangaben:

Behälter:		
Nennvolumen:	770 l	Glattrohr-Wärmetauscher unten:
zulässiger Druck (p _S):	4,5 bar	Übertragungsfläche:
Prüfdruck (p _{PT}):	6,0 bar	Inhalt:
zulässige Temperatur (t _S):	0 - 95 °C	zulässiger Druck (p _S):
zulässiges Medium:	Wasser	zulässige Temperatur (t _S):
Gewicht:	231 kg	zulässiges Medium:
Werkstoff:	S235JR+AR	Werkstoff:
Korrosionsschutz:	außen beschichtet	

Edelstahl-Wellrohr-Wärmetauscher:		Glattrohr-Wärmetauscher oben:
Übertragungsfläche:	5,8 m²	Übertragungsfläche:
Inhalt:	29,2 l	Inhalt:
zulässiger Druck (p _S):	10,0 bar	zulässiger Druck (p _S):
zulässige Temperatur (t _S):	0 - 110 °C	zulässige Temperatur (t _S):
zulässiges Medium:	Trinkwasser	zulässiges Medium:
Werkstoff:	1.4404	Werkstoff:



Materialstärken:

Mantelblech: 2,0 mm

Körperböden: 2,5 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

TWL-Technologie GmbH Im Gewerbegebiet 2 - 12 D-92271 Freihung www.twl-technologie.de		Hygiene-Kombispeicher Typ KER-2 800_90°	
Gezeichnet:	Datum:	Maßstab:	
Julian Klier	01.07.2016	M 1:15	

Art-Nr. KER2.0800-90