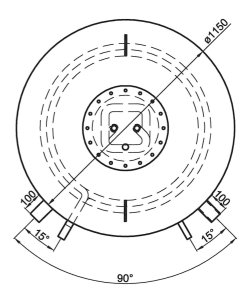


Materialstärken:

Mantelblech: 3,0 mm Klöpperböden: 4,0 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!



Betriebsangaben:

Behälter:			Glattrohr-Wärmetauscher	unten:	
Nennvolumen:	1.893	I	Übertragungsfläche:	4,	8 m²
zulässiger Druck (PS):	3,0	bar	Inhalt:	30,	2 I
Prüfdruck (PT):	4,5	bar	zulässiger Druck (PS):	16,	0 bar
zulässige Temperatur (TS):	0 - 95	°C	zulässige Temperatur (TS):	0 - 11	0°C
zulässiges Medium:	Wasser		zulässiges Medium:	Wasser/Glyko	ol
Gewicht:	408	ka	Werkstoff:	S235 IR+AI	2

Werkstoff: S235JR+AR Korrosionsschutz: innen roh, außen beschichtet

Edelstahl-Wellrohr-Wärmetauscher:

Glattrohr-Wärmetauscher oben: Übertragungsfläche: 5,8 m² Übertragungsfläche: 3,5 m² Inhalt: 29,2 I Inhalt: 21,9 I zulässiger Druck (PS): 10,0 bar zulässiger Druck (PS): 16,0 bar zulässige Temperatur (TS): 0 - 110 °C zulässige Temperatur (TS): 0-110 °C zulässiges Medium: Trinkwasser zulässiges Medium: Wasser/Glykol S235JR+AR Werkstoff: 1.4404 Werkstoff:

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

Bearbeiter:	Datum:	Maßstab:	
	03.02.2025	M 1:20	

Hygiene-Kombispeicher Typ KER-2 2000_90°

Art-Nr. KER2.2000-90