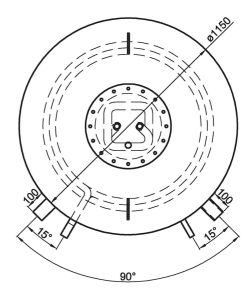


## Materialstärken:

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

Materialstärken sind nicht dargestellt!



## Edelstahl-Wellrohr-Wärmetauscher:

Glattrohr-Wärmetauscher unten:

Übertragungsfläche:

zulässiges Medium:

zulässige Temperatur (TS):

4,5 bar zulässiger Druck (PS):

Übertragungsfläche: 5,8 m<sup>2</sup> 29,2 I Inhalt: 10,0 bar zulässiger Druck (PS): 0-110 °C zulässige Temperatur (TS): zulässiges Medium: Trinkwasser Werkstoff: 1.4404

## Betriebsangaben: Rehälter

Nennvolumen:
zulässiger Druck (PS):
Prüfdruck (PT):
zulässige Temperatur

zulässiges Medium: Gewicht:

Werkstoff: Korrosionsschutz:

S235JR+AR

innen roh, außen beschichtet

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

Bearbeiter:

1.900 I

0-95 °C

Wasser

3,0 bar Inhalt:

362 kg Werkstoff:

Datum: 03.02.2025 Maßstab: M 1:20

Wasser/Glykol

S235JR+AR

4,8 m<sup>2</sup>

16,0 bar

30,2 I

0 - 110 °C

Hygiene-Kombispeicher Typ KER 2000\_90°

Art-Nr. KER.2000-90