





#### Glattrohr-Wärmetauscher unten:

Übertragungsfläche: 1,5 m<sup>2</sup> Inhalt: 9,6 I zulässiger Druck (PS): 16,0 bar zulässige Temperatur (TS): 0-110 °C zulässiges Medium: Wasser/Glykol S235JR+AR Werkstoff:

## Betriebsangaben:

### Behälter:

Nennvolumen: zulässiger Druck (PS): Prüfdruck (PT): zulässige Temperatur (TS): zulässiges Medium: Gewicht:

Werkstoff: Korrosionsschutz:

Wasser S235JR+AR innen roh, außen beschichtet

Glattrohr-Wärmetauscher oben: 191 I Übertragungsfläche: 1,0 m<sup>2</sup> 4,5 bar Inhalt: 6,4 I 6,0 bar zulässiger Druck (PS): 16,0 bar 0-95 °C zulässige Temperatur (TS): 0-110 °C zulässiges Medium: Wasser/Glykol 88 kg Werkstoff: S235JR+AR

TWL-Technologie GmbH Im Gewerbegebiet 2 - 12 D-92271 Freihung

www.twl-technologie.de

Bearbeiter: Datum: Maßstab: 02.01.2025 M 1:15 Pufferspeicher Typ PR-2 200\_90°

Art-Nr. PR2.0200-90

# Materialstärken:

Mantelblech: 2,0 mm Klöpperböden: 2,5 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!