





## Glattrohr-Wärmetauscher unten:

Übertragungsfläche: 3,2 m²
Inhalt: 20,1 I
zulässiger Druck (PS): 16,0 bar
zulässige Temperatur (TS): 0 - 110 °C
zulässiges Medium: Wasser/Glykol
Werkstoff: S235JR+AR

S235JR+AR

## Betriebsangaben:

Behälter: Glattrohr-Wärmetauscher oben: Nennvolumen: 872 I Übertragungsfläche: 2.1 m<sup>2</sup> zulässiger Druck (PS): 4,5 bar Inhalt: 13,4 I Prüfdruck (PT): 6,0 bar zulässiger Druck (PS): 16,0 bar zulässige Temperatur (TS): zulässige Temperatur (TS): 0-95 °C 0-110 °C zulässiges Medium: Wasser zulässiges Medium: Wasser/Glykol

Gewicht: 212 kg Werkstoff: Werkstoff: S235JR+AR Korrosionsschutz: innen roh,

außen beschichtet

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

Bearbeiter:	Datum:	Maßstab:
	02.05.2025	M 1:15

Pufferspeicher Typ PR-2 1079\_90°

Art-Nr. PR2.1079-90

## Materialstärken:

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

Materialstärken sind nicht dargestellt!