





Glattrohr-Wärmetauscher unten:

Übertragungsfläche: 2,1 m² Inhalt: 13,1 I zulässiger Druck (PS): 16,0 bar

0-110 °C zulässige Temperatur (TS):

Glattrohr-Wärmetauscher oben:

zulässiges Medium: Werkstoff:

Übertragungsfläche:

zulässiges Medium:

zulässige Temperatur (TS):

6,0 bar zulässiger Druck (PS):

Wasser/Glykol S235JR+AR

Wasser/Glykol

S235JR+AR

1,4 m²

8,8 1

16,0 bar

0-110 °C

Betriebsangaben:

Behälter:

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

zulässige Temperatur (TS): zulässiges Medium:

www.twl-technologie.de

Gewicht: Werkstoff:

Korrosionsschutz:

Wasser 139 kg Werkstoff: S235JR+AR

493 I

0-95 °C

4,5 bar Inhalt:

innen roh, außen beschichtet

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

Bearbeiter: Datum: Maßstab: 03.03.2025 M 1:15

Pufferspeicher Typ PR-2 500_90°

Art-Nr. PR2.0500-90

Materialstärken:

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

Materialstärken sind nicht dargestellt!