





Glattrohr-Wärmetauscher unten:

Übertragungsfläche: 1,5 m² Inhalt: 9,3 1 zulässiger Druck (PS): 16,0 bar zulässige Temperatur (TS): 0-110 °C Wasser/Glykol zulässiges Medium: S235JR+AR Werkstoff:

Betriebsangaben:

Behälter:

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

Korrosionsschutz:

0-95 °C Wasser S235JR+AR innen roh, außen beschichtet

304 I

Glattrohr-Wärmetauscher oben:

Übertragungsfläche: 1,1 m² 4,5 bar Inhalt: 6,8 I 6,0 bar zulässiger Druck (PS): 16,0 bar zulässige Temperatur (TS): 0-110 °C zulässiges Medium: Wasser/Glykol 107 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-2 300_90°

Art-Nr. PR2.0300-90

Materialstärken:

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

Materialstärken sind nicht dargestellt!