





Betriebsangaben:

Behälter:

Glattrohr-Wärmetauscher unten:

Nennvolumen: zulässiger Druck (PS): 496 I Übertragungsfläche:

Werkstoff:

4,5 bar Inhalt:

2,1 m² 13,1 I 6,0 bar zulässiger Druck (PS): 16,0 bar

Prüfdruck (PT): zulässige Temperatur (TS): zulässiges Medium:

0-95 °C Wasser 120 kg

zulässige Temperatur (TS): zulässiges Medium:

0-110 °C Wasser/Glykol

Gewicht: Werkstoff:

S235JR+AR

S235JR+AR

Korrosionsschutz:

innen roh,

außen beschichtet

Materialstärken:

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

Materialstärken sind nicht dargestellt!

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

Bearbeiter: Datum: Maßstab: 03.03.2025 M 1:15

Pufferspeicher Typ PR 500_90°

Art-Nr. PR.0500-90