





Betriebsangaben:

Behälter: Nennvolumen:

Prüfdruck (PT):

Glattrohr-Wärmetauscher unten:

877 I 4,5 bar Inhalt:

Übertragungsfläche: 3,2 m² 20,1 I

0-95 °C

6,0 bar zulässiger Druck (PS): zulässige Temperatur (TS):

16,0 bar 0-110 °C

zulässiges Medium: Gewicht:

zulässige Temperatur (TS):

zulässiger Druck (PS):

Wasser 174 kg Werkstoff:

zulässiges Medium:

Wasser/Glykol S235JR+AR

Werkstoff: Korrosionsschutz: S235JR+AR 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 1079_90°

Art-Nr. PR.1079-90

Materialstärken:

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

Materialstärken sind nicht dargestellt!