





Betriebsangaben:

Prüfdruck (PT):

Gewicht:

Behälter: Nennvolumen: 776 I

Übertragungsfläche: 4,5 bar Inhalt:

zulässiger Druck (PS): 6,0 bar zulässiger Druck (PS): zulässige Temperatur (TS): 0-95 °C zulässiges Medium: Wasser

157 kg

Bearbeiter:

16,0 bar zulässige Temperatur (TS): 0-110 °C zulässiges Medium: Wasser/Glykol Werkstoff:

2,8 m²

17,4 I

S235JR+AR

Maßstab:

Glattrohr-Wärmetauscher unten:

Werkstoff: S235JR+AR Korrosionsschutz: innen roh, außen beschichtet

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

www.twl-technologie.de

02.05.2025 M 1:15 Pufferspeicher Typ PR 800_90°

Datum:

Art-Nr. PR.0800-90

Materialstärken:

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

Materialstärken sind nicht dargestellt!