



Betriebsangaben:

Behälter:
 Nennvolumen:
 zulässiger Druck (rs):
 Prüfdruck (pT):
 zulässige Temperatur (rs):
 zulässiges Medium:
 Gewicht:
 Werkstoff:
 Korrosionsschutz:

außen beschichtet
 innen roh,

Glatrohr-Wärmetauscher unten:

776 l Übertragungsfläche: 2,8 m²
 4,5 bar Inhalt: 17,4 l
 6,0 bar zulässiger Druck (rs): 16,0 bar
 0 - 95 °C zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C
 Wasser zulässiges Medium: Wasser/Glykol
 156 kg zulässiges Medium: S235JR+AR
 Werkstoff: S235JR+AR

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:
---	01.07.2016	M 1:15
Pufferspeicher Typ PR 800_90°		
Art-Nr. PR.0800-90		