



Glattrohr-Wärmetauscher unten:
 Übertragungsfläche: 4,8 m²
 Inhalt: 30,3 l
 zulässiger Druck (ps): 16,0 bar
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol
 Werkstoff: S235JR+AR

Betriebsangaben:

Behälter:
 Nennvolumen: 2,823 l
 zulässiger Druck (ps): 3,0 bar
 Prüfdruck (pT): 4,5 bar
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 95 °C
 zulässiges Medium: Wasser
 Gewicht: 503 kg
 Werkstoff: S235JR+AR
 Korrosionsschutz: innen roh, außen beschichtet

Glattrohr-Wärmetauscher oben:
 Übertragungsfläche: 3,2 m²
 Inhalt: 20,3 l
 zulässiger Druck (ps): 16,0 bar
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol
 Werkstoff: S235JR+AR

Materialstärken:

Mantelblech: 3,0 mm
 Klöpperböden: 4,0 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

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

Pufferspeicher Typ PR-2 3000

Art-Nr. PR2.3000

Bearbeiter: --- Datum: 09.07.2021 Maßstab: M 1:20