



Glattrohr-Wärmetauscher unten:

Übertragungsfläche: 1,4 m²

Inhalt: 9,0 l

zulässiger Druck (p_s): 16,0 bar

zulässige Temperatur (t_s): 0 - 110 °C

zulässiges Medium: Wasser/Glykol

Werkstoff: S235JR+AR

Betriebsangaben:

Behälter:

Nennvolumen: 189 l

zulässiger Druck (p_s): 4,5 bar

Prüfdruck (p_T): 6,0 bar

zulässige Temperatur (t_s): 0 - 95 °C

zulässiges Medium: Wasser

Gewicht: 93 kg

Werkstoff: S235JR+AR

Korrosionsschutz: außen beschichtet

Glattrohr-Wärmetauscher oben:

Übertragungsfläche: 1,0 m²

Inhalt: 6,0 l

zulässiger Druck (p_s): 16,0 bar

zulässige Temperatur (t_s): 0 - 110 °C

zulässiges Medium: Wasser/Glykol

Werkstoff: S235JR+AR

Materialstärken:

Mantelblech: 2,0 mm

Körperböden: 2,5 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

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

Gezeichnet: Julian Klier
Datum: 01.09.2016
Maßstab: M 1:15

Pufferspeicher Typ PR-2 200

Art-Nr. PR2.0200