



Betriebsangaben:

Behälter:
 Nennvolumen: 266 l
 zulässiger Druck (p_s): 10,0 bar
 Prüfdruck (p_T): 13,0 bar
 zulässige Temperatur (t_s): 0 - 95 °C
 zulässiges Medium: Trinkwasser
 Werkstoff: 1.4571/1.4404
 Korrosionsschutz: tauchgebeizt und passiviert

Glattrohr-Wärmetauscher unten:
 Übertragungsfläche: 1,4 m²
 Inhalt: 7,2 l
 zulässiger Druck (p_s): 25,0 bar
 zulässige Temperatur (t_s): 0 - 110 °C
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol
 Werkstoff: 1.4571

Materialstärken:
 Mantelblech: 1,5 mm
 Klöpperböden: 2,0 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
Edelstahl-Standspeicher Typ ES 300		Art-Nr. ES.0300		