



Betriebsangaben:

Behälter:

Nennvolumen: 402 l
 zulässiger Druck (PS): 10,0 bar
 Prüfdruck (PT): 13,0 bar
 zulässige Temperatur (TS): 0 - 95 °C
 zulässiges Medium: Trinkwasser
 Gewicht: 103 kg
 Werkstoff: 1.4571/1.4404
 Korrosionsschutz: tauchgebeizt und passiviert

Glattrohr-Wärmetauscher unten:

Übertragungsfläche: 1,8 m²
 Inhalt: 12,5 l
 zulässiger Druck (PS): 25,0 bar
 zulässige Temperatur (TS): 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 400

Art-Nr. ES.0400