



Materialstärken:

Mantelblech: 1,5 mm
Klöpferböden: 2,0 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

Betriebsangaben:

Behälter:

Nennvolumen: 471 l
zulässiger Druck (PS): 10,0 bar
Prüfdruck (PT): 13,0 bar
zulässige Temperatur (TS): 0 - 95 °C
zulässiges Medium: Trinkwasser
Gewicht: 120 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

Glattrohr-Wärmetauscher oben:

Übertragungsfläche: 0,9 m²
Inhalt: 6,3 l
zulässiger Druck (PS): 25,0 bar
zulässige Temperatur (TS): 0 - 110 °C
zulässiges Medium: Wasser/Glykol
Werkstoff: 1.4571

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

Bearbeiter: ---	Datum: 01.09.2016	Maßstab: M 1:15
Edelstahl-Solarspeicher Typ ESO 500		
Art-Nr. ESO.0500		