



### Betriebsangaben:

<b>Behälter:</b>	Nennvolumen:	750 l	<b>Glattrohr-Wärmetauscher</b> oben:	Übertragungsfläche:	1,4 m <sup>2</sup>
	zulässiger Druck (rs):	10,0 bar		Inhalt:	10,0 l
	Prüfdruck (pT):	13,0 bar		zulässiger Druck (rs):	25,0 bar
	zulässige Temperatur (rs):	0 - 95 °C		zulässige Temperatur (rs):	0 - 110 °C
	zulässiges Medium:	Trinkwasser		zulässiges Medium:	Wasser/Glykol
	Werkstoff:	1,457/1,4404		Werkstoff:	1,4571
	Korrosionsschutz:	tauchgebeizt und passiviert			

<b>Glattrohr-Wärmetauscher</b> unten:	Übertragungsfläche:	2,4 m <sup>2</sup>
	Inhalt:	17,1 l
	zulässiger Druck (rs):	25,0 bar
	zulässige Temperatur (rs):	0 - 110 °C
	zulässiges Medium:	Wasser/Glykol
	Werkstoff:	1,4571

### Materialstärken:

Mantelblech: 2,0 mm  
Klöpferböden: 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: 01.01.2015  
Maßstab: M 1:15  
**Edelstahl-Solarspeicher Typ ESO 750**

Art-Nr. ESO.0750