



Betriebsangaben:

Behälter:	Nennvolumen:	472 l	Glattrohr-Wärmetauscher	unten:	1,8 m ²
zulässiger Druck (pS):	10,0 bar	Inhalt:	Übertragungsfläche:		12,5 l
Prüfdruck (pT):	13,0 bar	zulässiger Druck (pS):	13,0 bar	zulässiger Druck (pS):	25,0 bar
zulässige Temperatur (tS):	0 - 95 °C	zulässiges Medium:	Trinkwasser	zulässige Temperatur (tS):	0 - 110 °C
Gewicht:	108 kg	Werkstoff:	1.457/1.1.4404	zulässiges Medium:	Wasser/Glykol
Korrosionsschutz:	tauchgebeizt und passiviert				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 500		Art-Nr. ES.0500		