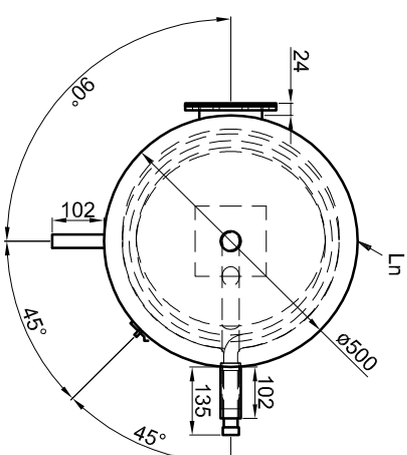


Alle Anschlüsse mit
Innengewinde Rp
Anschlüsse WT mit
Außengewinde R



Betriebsangaben:

Behälter:
Nennvolumen: 261 l
zulässiger Druck (rs): 10,0 bar
Prüfdruck (pT): 13,0 bar
zulässige Temperatur (rs): 0 - 95 °C
zulässiges Medium: Trinkwasser
Gewicht: 100 kg
Korrosionsschutz: 1.457/1.4404 tauchgebeizt und passiviert

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

Glattrohr-Wärmetauscher oben:
Übertragungsfläche: 0,9 m²
Inhalt: 4,5 l
zulässiger Druck (rs): 25,0 bar
zulässige Temperatur (rs): 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

Edelstahl-Solarspeicher Typ ESO 300

Art-Nr. ESO.0300

Gezeichnet:	Datum:	Maßstab:
Julian Klier	01.09.2016	M 1:15