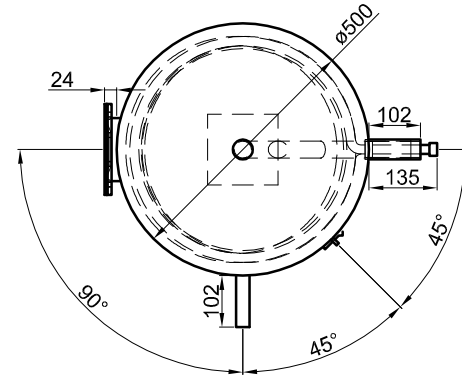


Materialstärken:

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

Materialstärken sind nicht dargestellt!



Betriebsangaben:

Behälter:

Nennvolumen: 226 l
 zulässiger Druck (PS): 10,0 bar
 Prüfdruck (PT): 13,0 bar
 zulässige Temperatur (TS): 0 - 95 °C
 zulässiges Medium: Trinkwasser
 Gewicht: 75 kg
 Werkstoff: 1.4571/1.4404
 Korrosionsschutz: tauchgebeizt und passiviert

Glattrohr-Wärmetauscher unten:

Übertragungsfläche: 0,8 m²
 Inhalt: 3,0 l
 zulässiger Druck (PS): 25,0 bar
 zulässige Temperatur (TS): 0 - 110 °C
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol
 Werkstoff: 1.4571

Glattrohr-Wärmetauscher oben:

Übertragungsfläche: 0,8 m²
 Inhalt: 3,0 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	Gezeichnet: Julian Klier	Datum: 01.09.2016	Maßstab: M 1:15
	Edelstahl-Solarspeicher Typ ESO 200		
	Art-Nr. ESO.0200		