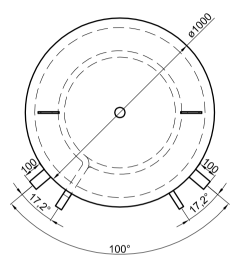




Mantelblech: 3,0 mm Klöpperböden: 4,0 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!



Betriebsangaben:

Behälter: Glattrohr-Wärmetauscher unten:

Nennvolumen: 1.435 I Übertragungsfläche 3,7 m² 3,0 bar Inhalt: zulässiger Druck (PS) 23,5 I Prufdruck (PT) 4,5 bar zulässiger Druck (PS): 16,0 bar 0 - 95 °C zulässige Temperatur (TS): zulässige Temperatur (TS): 0 - 110 °C zulässiges Medium: zulässiges Medium: Wasser Wasser/Glykol 265 kg Werkstoff: Gewicht: S235JR+AR

Werkstoff: S235JR+AR
Korrosionsschutz: innen roh,

außen beschichtet

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

Gezeichnet:	Datum:	Maßstab:
Julian Klier	01.09.2016	M 1:20

Pufferspeicher Typ PR 1500

Art-Nr. PR.1500