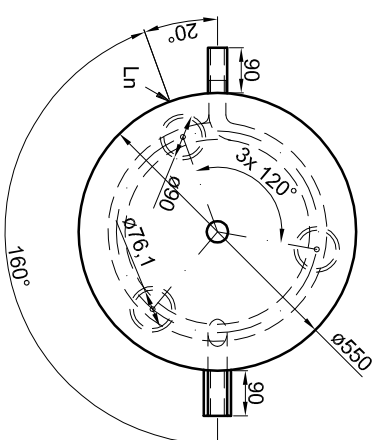


Alle Anschlüsse mit
Innengewinde Rp



Materialstärken:
Mantelblech: 2,5 mm
Klöpferböden: 3,0 mm

Materialstärken nicht berücksichtigen!

Betriebsangaben:

Behälter:
Nennvolumen:
zulässiger Druck (rs):
Prüfdruck (pT):
zulässige Temperatur (rs):
zulässiges Medium:
Gewicht:
Werkstoff:
Korrosionsschutz:

außen beschichtet

Glattrohr-Wärmetauscher unten:
Übertragungsfläche:
Inhalt:
zulässiger Druck (rs):
zulässige Temperatur (rs):
zulässiges Medium:
Werkstoff:

300 l
4,5 bar
6,0 bar
0 - 95 °C
Wasser
107 kg
S235JRG2
innen roh,
außen beschichtet

Glattrohr-Wärmetauscher oben:
Übertragungsfläche:
Inhalt:
zulässiger Druck (rs):
zulässige Temperatur (rs):
zulässiges Medium:
Werkstoff:

1,0 m²
8,1 l
16,0 bar
0 - 110 °C
Wasser/Glykol
S235JRG2

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

Gezeichnet:	Datum:	Maßstab:
Julian Klier	01.09.2015	M 1:15
Pufferspeicher Typ PR-2 300		
Art-Nr. PR2.0300		