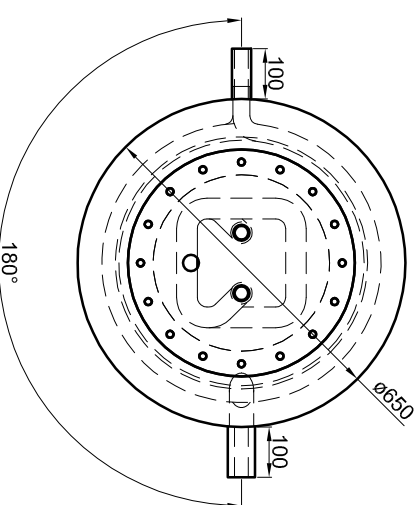


Alle Anschlüsse mit  
Innengewinde Rp  
KW + WW mit  
Außengewinde R



### Betriebsangaben:

#### Behälter:

Nennvolumen:  
zulässiger Druck (p<sub>s</sub>):  
Prüfdruck (p<sub>T</sub>):  
zulässige Temperatur (t<sub>s</sub>):  
zulässiges Medium:  
Gewicht:  
Werkstoff:  
Korrosionsschutz:

492 l  
4,5 bar  
6,0 bar  
0 - 95 °C  
Wasser  
178 kg  
S235JR+AR  
außen beschichtet  
innen roh,  
außen beschichtet

#### Edelstahl-Wellrohr-Wärmetauscher:

Übertragungsfläche:  
Inhalt:  
zulässiger Druck (p<sub>s</sub>):  
zulässige Temperatur (t<sub>s</sub>):  
zulässiges Medium:  
Werkstoff:

5,8 m<sup>2</sup>  
29,2 l  
10,0 bar  
0 - 110 °C  
Trinkwasser  
1,4404  
Glattröh-Wärmetauscher  
oben:  
Übertragungsfläche:  
Inhalt:  
zulässiger Druck (p<sub>s</sub>):  
zulässige Temperatur (t<sub>s</sub>):  
zulässiges Medium:  
Werkstoff:

1,4 m<sup>2</sup>  
8,8 l  
16,0 bar  
0 - 110 °C  
Wasser/Glykol  
S235JR+AR

### Materialstärken:

Mantelblech: 2,0 mm  
Körperböden: 2,5 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

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

Hygiene-Kombispeicher Typ KER-2 500

Art-Nr. KER2.0500

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