

R 1756

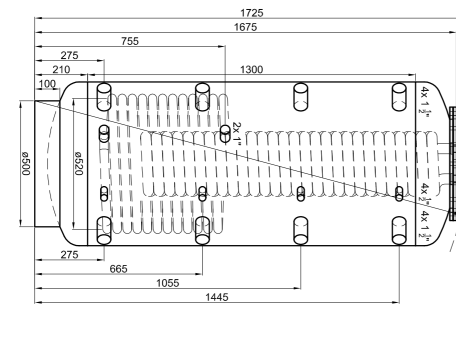
Innengewinde Rp KW + WW mit Außengewinde R

Alle Anschlüsse mit

Materialstärken:

Materialstärken sind nicht dargestellt!

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





90°

15,2,

nhalt zulässiges Medium: Werkstoff: zulassige Temperatur (TS) zulässiger Druck (PS) Übertragungsfläche: Edelstahl-Wellrohr-Warmetauscher: Trinkwasser 1.4404 0 - 110 5,8 m² 29,2 l 10,0 bar --110 °C

Behalter Betriebsangaben:

Nennvolumen:

zulässige Temperatur (тs): zulässiges Medium: Gewicht: Prüfdruck (PT): zulässiger Druck (PS)

495 l Übertragungsfläche:
4,5 bar Inhalt:
6,0 bar zulässiger Druck (Ps);
0 - 95 °C zulässige Temperatur (Ts);

Glattrohr-Wärmetauscher unten

Korrosionsschutz: Werkstoff

innen roh, außen beschichtet S235JR+AR Wasser 158 .. ه

Werkstoff:

zulässiges Medium:

Wasser/Glykol S235JR+AR

16,0 bar 0 - 110 °C

2,1 m²

Im Gewerk TWL-Tech D-92271 Freil

www.twl-technologie.de

paganar v = 17	borobiot 3 13	
	Julian	 Gezelo

ihung - Iz		iio GmbH
Hygiene-Kom	Julian Klier	Gezeichnet
Hygiene-Kombispeicher Typ KER 500_90°	01.07.2016	Datum:
KER 500_90°	M 1:15	Maßstab

Art-Nr. KER 0500-90