

*7000

R 2174

Innengewinde Rp KW + WW mit Außengewinde R Alle Anschlüsse mit

100°

2110 2060 1510 290 155 9 9 9 $4x 1 \frac{1}{2}$ " 9 Kranose ø900 $4 \times \frac{1}{2}$ 4x 1 $\frac{1}{2}$ 375 820 1345 1755

Materialstärken:

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

Materialstärken sind nicht dargestellt!

Betriebsangaben.

zulässiges Medium: Gewicht: Korrosionsschutz:

Werkstoff

S235JR+AR Wasser 240 kg

4,5 bar zulässiger Druck (Ps):
0 - 95 °C zulässige Temperatur (тs):

zulässiges Medium: Werkstoff:

Trinkwasser 1.4404

5,8 m² 29,2 l 10,0 bar 0 - 110 °C

1.442 I Übertragungsfläche: 3,0 bar Inhalt:

Edelstahl-Wellrohr-Wärmetauscher

innen roh, außen beschichtet

IIII Geweinedenierz - 17	m Coworkogokiot 3 13	- VVE- Lacilliologic Cilion	TWI -Tachnologia GmhH
•			Bearbeite

Art-Nr. KE.1500	www.twl-technologie.de
Hygiene-Kombispeicher Ty	D-92271 Freihung
	Im Gewerbegebiet 2 - 12
09.07.2021	

