



100°

## Materialstärken:

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

Materialstärken sind nicht dargestellt!

## Betriebsangaben:

zulässiges Medium: Gewicht: Prufdruck (PT) Behalter zulässige Temperatur (TS) zulässiger Druck (PS): Nennvolumen: 4,5 bar zulässiger Druck (Ps): 0 - 95 °C zulässige Temperatur (Ts): 2.404

3,0 bar Inhalt:

Ubertragungsflache

Glattrohr-Wärmetauscher unten:

zulässiger Druck (PS): zulässige Temperatur (TS):

Übertragungsfläche

Edelstahl-Wellrohr-Warmetauscher:

nhalt

zulässiges Medium: Werkstoff:

Trinkwasser

5,8 m² 29,2 l 10,0 bar 0 - 110 °C

S235JR+AR Wasser 400 kg

zulässiges Medium

Wasser/Glykol S235JR+AR

16,0 bar 0 - 110 °C

4,8 m<sup>2</sup>

Werkstoff:

innen roh, außen beschichtet

Korrosionsschutz: Werkstoff

Im Gewer TWL-Tech D-92271 Freihung

www.twl-technologie.de

negener z = 12	honobiot of 10	Ċ	nologie GmbH
			במובמו

)IC( 7 = 17	10 10	Tie GmbH
	1	בים ביונים.
V L ! -	09.0	7

Hygiene-Kor	earbeiter:
Hygiene-Kombispeicher Typ KER 2500	Datum: 09.07.2021
p KER 2500	Maßstab: M 1:20

Art-Nr. KER 2500