



PU-Hartschaum fest aufgeschäumt

www.twl-technologie.de

Pufferteil: Betriebsangaben:

Prufdruck (PT) zulässiger Druck (PS) Nennvolumen:

Gewicht zulässige Temperatur (TS) zulässiges Medium:

0 - 95

129 l Übertra 4,5 bar Inhalt

Übertragungsfläche

Glattrohr-Wärmetauscher unten:

Wasser 49 6,0 bar zulässiger Druck (PS):
- 95 °C zulässige Temperatur (TS):

Korrosionsschutz:

Werkstoff

S235JR+AR ô zulässiges Medium: Werkstoff

Wasser/Glykol S235JR+AR

1,8 m², 9,2 l 16,0 ba 0 - 110 °

innen roh, außen beschichtet 10,0 bar Inhalt: 361

Übertragungsflache Glattrohr-Wärmetauscher oben:

Wasser/Glykol S235JR+AR

16,0 0 - 110 3,5 19,7

င္ပို့ a

zulässige Temperatur (TS): zulässiges Medium:

Gewicht:

Korrosionsschutz: Werkstoff Prufdruck (PT) zulässiger Druck (PS) Nennvolumen:

Trinkwasserteil:

15,0 bar zulässiger Druck (Ps): )-95 °C zulässige Temperatur (TS): zulässiges Medium: Werkstoff

Trinkwasser 208 S235JR+AR

<u>6</u>

0 - 95

D-92271 Freihung	VL-Technologie GmbH
Effizienz-Ko	Gezeichnet: Julian Klier

außen beschichtet innen emailliert

EKS-2 40	zienz-Kombispeicher Typ EKS-2 40	izienz-Koml
M 1 15	01.02.2018	an Klier
Maßstab:	Datum:	zeichnet:

Art-Nr. EKS2.400-120	izienz-Kombispeicher Typ EKS-2 400/120
----------------------	--