

4x 1 ½"

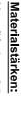
4x ½" /

/ 4x 1 ½"

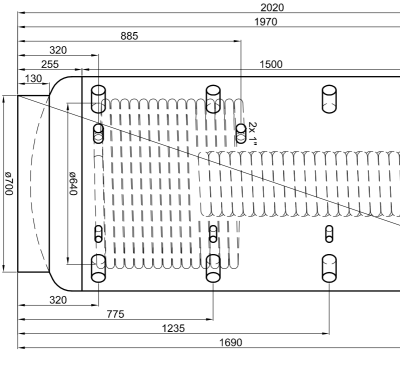
Innengewinde Rp KW + WW mit Alle Anschlüsse mit

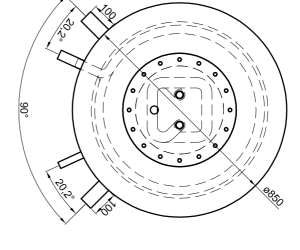
Außengewinde R

9



Mantelblech: 2,5 mm Klöpperböden: 3,0 mm Materialstärken sind nicht dargestellt!





Betriebsangaben:

Prufdruck (PT) Behalter zulässige Temperatur (TS) zulässiger Druck (PS): Nennvolumen:

zulässiges Medium: Gewicht: Korrosionsschutz: Werkstoff

innen roh, außen beschichtet

S235JR+AR Wasser 224 kg

0 - 95

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

zulässiges Medium: Werkstoff

Wasser/Glykol

3,2 m² 20,2 l 16,0 bar 0 - 110 °C

S235JR+AR

997 I Übertraç 4,5 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

Im Gewe TWL-Ter D-92271 Freihung

www.twl-technologie

ai nadaniar v = 17	orboachiot 3 13	chnologie GmbH
•		Bearbeiter:

de	nbH - 12				
Art-Nr. KER.1085-90	Hygiene-Kombispeicher Typ KER 1085_90°	1	Bearbeiter:		
		01.10.2018	Datum:		
	(ER 1085_90°	M 1:15	Maßstab:		