

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Jede Veröffentlichung, auch auszugsweise, ist untersagt

REV	Technische Daten				REV					REV						
	Anzahl Betrieb					Reserve									1	
	Raum 1					Raum 2					Raum 3				2	
	Innendurchmesser			mm					mm					mm	3	
	Höhe (Länge)			mm					mm					mm	4	
	Breite			mm					mm					mm	5	
	Rauminhalt			l					m³					m³	6	
	Mannloch														7	
	Beschichtung														8	
	Werkstoff				Edelstahl											9
	<b>Heiz-/Kühleinrichtung</b>														10	
	Art														11	
	Fläche			m²					m²					m²	12	
	Einbauten														13	
	Leergewicht			kg											14	
	Max. Gewicht			kg		Reinigung								15		
	Dämmtyp					Zeitintervall				s				16		
	Bemerkungen														17	
															18	
															19	
	<b>Verfahrensdaten</b>														20	
	Raum 1					Raum 2					Raum 3				21	
	Zul. Temperatur			°C					°C					°C	22	
	Zul. Druck			bar					bar					bar	23	
	Verfahrenstemperatur			°C					°C					°C	24	
	Verfahrensdruck			bar					bar					bar	25	
	Zul. Druckverlust			bar					bar					bar	26	
	Füllhöhe (Betrieb)			mm					mm					mm	27	
	Volumenstrom			m³/s					m³/s					m³/s	28	
	Bemerkungen														29	
															30	
	<b>Stoffdaten</b>														31	
	Raum 1					Raum 2					Raum 3				32	
	Medium														33	
	Temperatur			°C					°C					°C	34	
	Dichte			kg/m³					kg/m³					kg/m³	35	
	Dynamische Viskosität			mPa*s					mPa*s					mPa*s	36	
	Aggregatzustand														37	
	Bemerkungen														38	
															39	
	<b>Zubehör</b>														40	
	Rührer			Kein Rührer										41		
	Antrieb			Kein Antrieb										42		
															43	
															44	
															45	
															46	
				Anlage: =0.H1.T2.RI1B001				Kundenname:								
				Ausgleichsbehälter				Auftrag Nr.:								
				Ort: =Recovery+T2				Projekt-Nr.: GZAT_old								
								Projektbenennung: Gerätezentrum Automatisierungstechnik								
				Datum		31.01.2007		Dokumentenart: && PDA								
				Bearb.		FALK DOHERR		Dokument: Datenblatt Behälter								
				Gepr.				Datenblatt Behälter								
				Norm		-										
								Z. Nr. Kunde: -		Blatt: 1						
								Z. Nr. Planer: -		Von: 2						
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: -				Ers.f.: -		Ers.d.: -						

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt.  
Jede Veröffentlichung, auch auszugsweise, ist untersagt

<b>Prüfung</b>				1	
<input type="checkbox"/>	Hersteller		<input type="checkbox"/>	ZÜS	2
<input type="checkbox"/>	Druckbehälter Verordnung		<input type="checkbox"/>		3
					4
					5
					6
<b>Stutzentabelle</b>					7
<b>Nr.</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Nennweite</b>	<b>Nenndruck</b>	<b>Angeschlossen an</b>	8
N01	Stutzen, gerade	20		=0.H1.T2.RI1.Z021.Z001 Rohrleitungsabschnitt	9
					10
					11
					12
					13
					14
					15
					16
					17
					18
					19
					20
					21
					22
					23
					24
					25
					26
					27
					28
					29
					30
					31
					32
					33
					34
					35
					36
					37
					38
					39
					40
					41
					42
					43
					44
					45
					46

				Anlage: =0.H1.T2.RI1B001		Kundenname:			
				Ausgleichsbehälter		Auftrag Nr.:			
				Ort: =Recovery+T2		Projekt-Nr.: GZAT_old			
						Projektbenennung: Gerätezentrum Automatisierungstechnik			
				Datum	31.01.2007	Dokumentenart: && PDA			
				Bearb.	FALK DOHERR	Dokument: Datenblatt Behälter			
				Gepr.		Datenblatt Behälter			
				Norm	-				
						Z. Nr. Kunde: -		Blatt:	2
						Z. Nr. Planer: -		Von:	2
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: -		Ers.f.: -		Ers.d.: -	