



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	2150	l				m³					m³		6	
	Mannloch													7	
	Beschichtung													8	
	Werkstoff	Edelstahl												9	
	Heiz-/Kühleinrichtung													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	
	Verfahrensdaten													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	
	Stoffdaten													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	
	Zubehör													40	
	Rührer	Kein Rührer												41	
	Antrieb	Kein Antrieb												42	
														43	
														44	
														45	
														46	
				Anlage: =0.H1.T1.RI1B002 Hauptspeicher 2 Ort: =Recovery+T1				Kundename: Auftrag Nr.: Projekt-Nr.: GZAT_old Projektbenennung: Gerätezentrum Automatisierungstechnik							
				Datum	12.04.2007	Dokumentenart: && PDA Dokument: Datenblatt Behälter Datenblatt Behälter									
				Bearb.	FALK DOHERR										
				Gepr.											
				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

Prüfung					1	
<input type="checkbox"/>	Hersteller			<input type="checkbox"/>	ZÜS	2
<input type="checkbox"/>	Druckbehälter Verordnung			<input type="checkbox"/>		3
					4	
					5	
					6	
Stutzentabelle					7	
Nr.	Beschreibung	Nennweite	Nenndruck	Angeschlossen an		
N01	Stutzen, gerade					9
N02	Stutzen, gerade					10
N03	Stutzen, gerade					11
N04	Stutzen, gerade	25	40	=0.H1.T6.RI1.Z026.Z002 Rohrleitungsabschnitt		12
N05	Stutzen, gerade	20	40	=0.H1.T1.RI1.Z003.Z001 Rohrleitungsabschnitt		13
N06	Stutzen, gerade	20		=0.H1.T1.RI1.Z004.Z001 Rohrleitungsabschnitt		14
N07	Stutzen, gerade			=0.H1.T1.RI1.P001.PI Örtliche Messung		15
N08	Stutzen, gerade			=0.H1.T1.RI1.L001.LI Örtliche Messung		16
N09	Stutzen, gerade			=0.H1.T1.RI1.L001.LI Örtliche Messung		17
N10	Stutzen, gerade	50	40	=0.H1.T1.RI1.L002.LA+ Örtliche Messung		18
N11	Stutzen, gerade	50	40	=0.H1.T1.RI1.L005.LA- Örtliche Messung		19
N12	Stutzen, gerade			=0.H1.T1.RI1.T002.T Örtliche Messung		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.T1.RI1B002		Kundenname:	
				Hauptspeicher 2		Auftrag Nr.:	
				Ort: =Recovery+T1		Projektbenennung: Gerätezentrum Automatisierungstechnik	
				Datum	12.04.2007	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.: -