


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

REV	Technische Daten				REV		
	Anzahl Betrieb				Reserve		2
	Innendurchmesser		mm		Einbauten		3
	Höhe (Länge)		mm		Leergewicht	kg	4
	Breite		mm		Max. Gewicht	kg	5
	Rauminhalt		m³		Dämmtyp		6
	<b>Heiz- /Kühleinrichtung:</b>				Mannloch		7
	Art				Beschichtung		8
	Fläche		m²		Reinigung		9
	Werkstoff				Zeitintervall	s	10
	Bemerkungen						11
							12
	<b>Verfahrensdaten</b>						13
	Zul. Temperatur		°C		Zul. Druckverlust	bar	14
	Zul. Druck		bar		Füllhöhe (Betrieb)	mm	15
	Verfahrenstemperatur		°C		Volumenstrom	m³/s	16
	Verfahrensdruck		bar				17
	Bemerkungen						18
							19
	<b>Stoffdaten</b>						20
							21
	Medium				Leitfähigkeit	S/m	22
	Aggregatzustand				Flockpunkt	°C	23
	Chemisches Kürzel				Taupunkt	°C	24
	Massenstrom		kg/s		Siedepunkt	°C	25
	Volumenstrom		m³/s		Anteil feste Bestandteile	%	26
	Temperatur		°C		Teilchengröße min	mm	27
	Druck		bar		Teilchengröße max	mm	28
	Dichte		kg/m³		Gefahrenklasse VbF		29
	Dynamische Viskosität		mPa*s		Wassergefährdungsklasse		30
	Bemerkungen						31
							32
	<b>Zubehör</b>						33
	Rührer	Kein Rührer					34
	Antrieb	Kein Antrieb					35
							36
	<b>Prüfung</b>						37
	<input type="checkbox"/>	Hersteller			<input type="checkbox"/>	ZÜS	38
	<input type="checkbox"/>	Druckbehälter Verordnung			<input type="checkbox"/>		39
							40
							41
							42
	<b>Stutzentabelle</b>						43
Nr.	Beschreibung	Nennweite	Nenndruck	Angeschlossen an			44
N01	Stutzen, gerade	20	16	=0.H1.T6.RI1.Z006.Z006 Rohrleitungsabschnitt			45
N02	Stutzen, gerade			=0.H1.T6.RI1.Z010.Z001 Rohrleitungsabschnitt			46
		Anlage: =0.H1.T6.RI1B004		Kundenname:			
		Lösungsbehälter		Auftrag Nr.:			
		Ort:		Projekt-Nr.: GZAT_old			
				Projektbenennung: Gerätezentrum Automatisierungstechnik			
				Datum: 01.02.2007		Dokumentenart: && PDA	
		Bearb.: FALK DOHERR		Dokument: Datenblatt Einraumbehälter			
		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

N03	Stutzen, gerade			=0.H1.T6.RI1.Z011.Z001 Rohrleitungsabschnitt	1
N04	Stutzen, gerade	65	16	=0.H1.T6.RI1.Z008.Z001 Rohrleitungsabschnitt	2
N05	Stutzen, gerade				3
N06	Stutzen, gerade				4
					5
					6
					7
					8
					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.T6.RI1B004		Kundenname:			
				Lösungsbehälter		Auftrag Nr.:			
				Ort:		Projekt-Nr.: GZAT_old			
						Projektbenennung: Gerätezentrum Automatisierungstechnik			
				Datum	01.02.2007	Dokumentenart: && PDA			
				Bearb.	FALK DOHERR	Dokument: Datenblatt Einraumbehälter			
				Gepr.		Datenblatt Behälter			
				Norm	-				
						Z. Nr. Kunde: -		Blatt:	2
						Z. Nr. Planer: -		Von:	2
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: -		Ers.f.: -		Ers.d.: -	