


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

REV	Technische Daten			REV					
									1
									2
	DN								3
	Nenndruck PN								4
	Anschluss	gef lanscht							5
	Werkstoff			Auslegungstemperatur	60		°C		6
	Werkstoff-Nr.			Auslegungsdruck	1,5		bar		7
	Rohrklasse			Zul. Betriebstemperatur	60		°C		8
	Rohrinnendurchmesser		mm	Zul. Betriebsdruck	1,5		bar		9
	Dicke Isolierung		mm						10
	Gewicht		kg						11
									12

Stoffdaten									
Medium	Wasser/Wasserdampf			Leitfähigkeit				S/m	
Aggregatzustand	Flüssig			Flockpunkt				°C	
Chemisches Kürzel	H2O			Taupunkt			0	°C	
Massenstrom			kg/s	Siedepunkt			100	°C	
Volumenstrom			m³	Anteil feste Bestandteile			0	%	
Temperatur		35	°C	Teilchengröße min			0	mm	
Druck		1	bar	Teilchengröße max			0	mm	
Dichte		1000	kg/m³	Gefahrenklasse VbF					
Dynamische Viskosität			Pa*s	Wassergefährdungsklasse			WGK 0		
Bemerkungen									

Prüfung									
<input type="checkbox"/>	Hersteller			<input type="checkbox"/>	ZÜS				
<input type="checkbox"/>	Druckbehälter Verordnung			<input type="checkbox"/>					

									25
									26
									27
									28
									29
									30
									31
									32
									33
									34
									35
									36
									37
									38
									39
									40
									41
									42
									43
									44
									45
									46

				Anlage: =TUDPLT.A1.T2		Kundenname:			
				Durchgangsventil (allg)		Auftrag Nr.:			
				Ort:		Projekt-Nr.: Batch-Laboranlage			
						Projektbenennung: Multi-Purpose-Anlage in E30 bzw. I41a			
				Datum	01.01.1997	Dokumentenart: && PDA			
				Bearb.	CSY	Dokument: Datenblatt Armatur			
				Gepr.		Datenblatt Armatur			
				Norm	-				
						Z. Nr. Kunde: -		Blatt:	1
						Z. Nr. Planer: -		Von:	1
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: -		Ers.f.: -		Ers.d.: -	