


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

REV	Technische Daten			REV					
									1
									2
	DN	4							3
	Nenndruck PN	1							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	14
	Aggregatzustand	Flüssig			Flockpunkt				°C	15
	Chemisches Kürzel	H2O			Taupunkt			0	°C	16
	Massenstrom			kg/s	Siedepunkt			100	°C	17
	Volumenstrom	500		l/h	Anteil feste Bestandteile			0	%	18
	Temperatur	35		°C	Teilchengröße min			0	mm	19
	Druck	1		bar	Teilchengröße max			0	mm	20
	Dichte	1000		kg/m³	Gefahrenklasse VbF					21
	Dynamische Viskosität			Pa*s	Wassergefährdungsklasse			WGK 0		22
	Bemerkungen									23
										24

Prüfung										
<input type="checkbox"/>	Hersteller				<input type="checkbox"/>	ZÜS				25
<input type="checkbox"/>	Druckbehälter Verordnung				<input type="checkbox"/>					26
										27
										28

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

				Anlage: =TUDPLT.A1.T4		Kundenname:			
				Durchgangsventil (allg)		Auftrag Nr.:			
				Ort:		Projekt-Nr.: Batch-Laboranlage			
						Projektbenennung: Multi-Purpose-Anlage in E30 bzw. I41a			
				Datum	19.12.2011	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.: -	