


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

REV	Technische Daten				REV				1
									2
	DN								3
	Nenndruck PN								4
	Anschluss	geflanscht							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								13
	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		m³	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								25
	<input type="checkbox"/>	Hersteller		<input type="checkbox"/>	ZÜS				26
	<input type="checkbox"/>	Druckbehälter Verordnung		<input type="checkbox"/>					27
									28
									29
									30
									31
									32
									33
									34
									35
									36
									37
									38
									39
									40
									41
									42
									43
									44
									45
									46
				Anlage: =SCE.A1.T1 Durchgangsventil (allg) Ort:		Kundename: Auftrag Nr.: Projekt-Nr.: SCE-Laboranlage Projektbenennung:			
				Datum	14.03.2010	Dokumentenart: && PDA Dokument: Datenblatt Armatur Datenblatt Armatur			
				Bearb.	FALK DOHERR				
				Gepr.					
				Norm	-				
						Z. Nr. Kunde: -	Blatt:	1	
						Z. Nr. Planer: -	Von:	1	
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: -		Ers.f.: -		Ers.d.: -	