

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/s	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: =SCE.A1.T4		Kundenname:				
				Durchgangsventil (allg)		Auftrag Nr.:				
				Ort:		Projekt-Nr.: SCE-Laboranlage				
						Projektbenennung:				
				Datum	19.12.2011	Dokumentenart: && PDA Dokument: Datenblatt Armatur Datenblatt Armatur				
				Bearb.	CSY					
				Gepr.						
				Norm	-					
								Z. Nr. Kunde: -	Blatt:	1
								Z. Nr. Planer: -	Von:	1
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: -		Ers.f.: -		Ers.d.: -		