


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

REV	Technische Daten				REV				
									1
									2
	DN	15							3
	Nenndruck PN	16							4
	Anschluss								5
	Werkstoff				Auslegungstemperatur			°C	6
	Werkstoff-Nr.				Auslegungsdruck			bar	7
	Rohrklasse				Zul. Betriebstemperatur			°C	8
	Rohrinnendurchmesser		mm		Zul. Betriebsdruck			bar	9
	Dicke Isolierung		mm						10
	Gewicht		kg						11
									12

Stoffdaten										
Medium	Wasser/Wasserdampf				Leitfähigkeit			S/m		14
Aggregatzustand					Flockpunkt			°C		15
Chemisches Kürzel					Taupunkt			°C		16
Massenstrom				kg/s	Siedepunkt			°C		17
Volumenstrom	1600	1600	1600	l/h	Anteil feste Bestandteile			%		18
Temperatur				°C	Teilchengröße min			m		19
Druck				bar	Teilchengröße max			m		20
Dichte				kg/m³	Gefahrenklasse VbF					21
Dynamische Viskosität				Pa*s	Wassergefährdungsklasse					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: =0.H1.T6.R11.Z025 .Z004		Kundenname:			
				Rückschlagdurchgangsventi I		Auftrag Nr.:			
				Ort:		Projekt-Nr.: GZAT_old			
						Projektbenennung: Gerätezentrum Automatisierungstechnik			
				Datum	16.04.2007	Dokumentenart: && PDA			
				Bearb.	FALK DOHERR	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.: -	