


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

REV	Technische Daten			REV					
									1
									2
	Nennweite DN	15							3
	Nenndruck PN	16							4
	Anschluss	gef lanscht							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			m³	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				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: =0.H1.T6.RI1		Kundenname:			
				Magnetventil		Auftrag Nr.:			
				Ort:		Projekt-Nr.: GZAT_old			
						Projektbenennung: Gerätezentrum Automatisierungstechnik			
				Datum	01.02.2007	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.: -	