


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

REV	Technische Daten			REV				
								1
								2
	Nennweite DN	25						3
	Nendruck PN	40						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.T4.RI1		Kundenname:			
				pneumatisches Regelventil		Auftrag Nr.:			
				Ort: =Recovery+T4		Projekt-Nr.: GZAT_old			
						Projektbenennung: Gerätezentrum Automatisierungstechnik			
				Datum	31.01.2007	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.: -	