


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

REV	<b>Technische Daten</b>			REV		1
						2
	Nennweite DN	50				3
	Nendruck 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

<b>Stoffdaten</b>							13
	Medium			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

<b>Prüfung</b>							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: =0.H1.T3.RI1	Kundenname:		
				Handventil	Auftrag Nr.:		
				Ort: =Recovery+T3	Projekt-Nr.: GZAT_old		
					Projektbenennung: Gerätezentrum Automatisierungstechnik		
				Datum	29.01.2007	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.: -	