Warranty Registration Sheet



Order No.	
Temperature range	
Chuck size	
To fill in by the customer:	
Prober	Type Serial No
Customer	
Customer location	
Place of installation	
Date of installation	
After installation please send back copy to	ERS® electronic GmbH Stettinerstr.3 82110 Germering Germany Phone: +49 (089) 894132-0 Fax: +49 (089) 8418766

Warranty Registration Sheet



Order No.	
Temperature range	
Chuck size	
To fill in by the customer:	
Prober	Type Serial No
Customer	
Customer location	
Place of installation	
Date of installation	
After installation please send back copy to	ERS® electronic GmbH Stettinerstr.3 82110 Germering Germany Phone: +49 (089) 894132-0 Fax: +49 (089) 8418766

Warranty Registration Sheet



Order No.	
Temperature range	
Chuck size	
To fill in by the customer:	
Prober	Type Serial No
Customer	
Customer location	
Place of installation	
Date of installation	
After installation please send back copy to	ERS® electronic GmbH Stettinerstr.3 82110 Germering Germany Phone: +49 (089) 894132-0 Fax: +49 (089) 8418766

Versandanzeige Auftragssachbearbeitung



Laufnumn	mer#								
Auslieferu	ung zum								
	e Versandanz Irch	zeige an A	Auftragssac	hbearb	peitung am:				
Sendui	ngsinforma	ationen v	von Fertig	Jung:					
Sendui Inhalt:	ngsinforma Anzał		von Fertig Verpacl		ır.:	Gewi	icht (kg):		
					lr.: H	Gewi	icht (kg):		
	Anzał	hl:	Verpacl	kung N		cm Colli	icht (kg):		
Inhalt:	Anzał cm x	hl: B B	Verpacl cm cm	kung N	Н	cm Colli	icht (kg):		
Inhalt:	cm x cm x	hl: B B	Verpaci cm cm	kung N x x	Н	cm Colli			
Inhalt: L Wird vo	cm x cm x om Büro au	hl: B B usgefüllt	verpaci cm cm t:	kung N x x	H Hdurch:	cm Colli			

Versandanzeige Auftragssachbearbeitung



Laufnumn	mer#								
Auslieferu	ung zum								
	e Versandanz Irch	zeige an A	Auftragssac	hbearb	peitung am:				
Sendui	ngsinforma	ationen v	von Fertig	Jung:					
Sendui Inhalt:	ngsinforma Anzał		von Fertig Verpacl		ır.:	Gewi	icht (kg):		
					lr.: H	Gewi	icht (kg):		
	Anzał	hl:	Verpacl	kung N		cm Colli	icht (kg):		
Inhalt:	Anzał cm x	hl: B B	Verpacl cm cm	kung N	Н	cm Colli	icht (kg):		
Inhalt:	cm x cm x	hl: B B	Verpaci cm cm	kung N x x	Н	cm Colli			
Inhalt: L Wird vo	cm x cm x om Büro au	hl: B B usgefüllt	verpaci cm cm t:	kung N x x	H Hdurch:	cm Colli			



Temperature Display Protocol - 273807

Pfad:	X:\ERSTools\Endtest
	Document
	Generator\Pt100abgl
	273807_Kunde.odt
Verfasser:	D. Günnel / Göpfert
Datum:	27.04.2016
Version	13

Controller Typ	:	Inspector:	
Serial No:		Date:	
ID-Number:		ChargeNr.	
		•	

PT100 Simulator: Typ 4503 s

No. 273807 E002

Unit: [°C]

Nominal	Measured	Calibration	Nominal	Measured	Calibration
valu	value	value	val	value	value
е			ue		
-80,0		-79,89	60,0		60,08
-60,0		-59,92	70,0		70,08
-50,0		-49,91	80,0		80,08
-40,0		-39,93	90,0		90,07
-20,0		-19,92	100,0		100,09
-10,0		-9,95	120,0		120,09
0,0		0,03	140,0		140,08
10,0		10,08	150,0		150,06
20,0		20,08	160,0		160,09
25,0		25,08	180,0		180,07
30,0		30,05	200,0		200,05
40,0		40,08	250,0		250,02
50,0		50,08	300,0		300,09

Controller SP60 : tolerance : $\pm 0.2^{\circ}$ C Controller SP70 : tolerance : $\pm 0.1^{\circ}$ C Controller SP80 : tolerance : $\pm 0.1^{\circ}$ C Controller SP90 : tolerance : $\pm 0.1^{\circ}$ C Controller VG130 : tolerance : $\pm 0.1^{\circ}$ C AC3 TS0xx/SP1xx: tolerance : $\pm 0.1^{\circ}$ C

Passed:	yes	no
Passed:	yes	no

Comment: