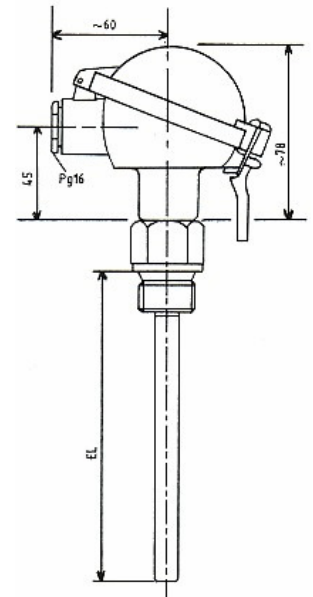


EINSCHRAUB-THERMOELEMENT OHNE HALSROHR

Art.-Nr.: 09.110.xxxxxx.xxx

Anschlusskopf	Form B <input type="checkbox"/>	Leichtmetall <input type="checkbox"/>	Andere <input type="checkbox"/>
Schutzrohrwerkstoff	1.4571 <input type="checkbox"/>	Andere <input type="checkbox"/>	
Schutzrohr	Ø 9 mm <input type="checkbox"/>	Ø 11 mm <input type="checkbox"/>	Andere <input type="checkbox"/>
Nennlänge	100 mm <input type="checkbox"/>	160 mm <input type="checkbox"/>	
	250 mm <input type="checkbox"/>	350 mm <input type="checkbox"/>	
	500 mm <input type="checkbox"/>	1000 mm <input type="checkbox"/>	Andere <input type="checkbox"/>
Schraubstutzen	G 1/2" <input type="checkbox"/>	Andere <input type="checkbox"/>	
Werkstoff	1.4571 <input type="checkbox"/>	Andere <input type="checkbox"/>	
Temperaturbereich	von _____ °C	bis von _____ °C	



Thermopaar nach DIN EN 60584-1, Klasse 1 oder 2

1 x Typ K N J Andere
 2 x Typ K N J Andere

Randbedingungen / Einsatzbereich / techn. Anforderungen

Einbauort: Ex-Bereich ja nein

Prozessanforderungen

Temperatur: <input type="checkbox"/>	chemisch: <input type="checkbox"/>
Druck: <input type="checkbox"/>	elektrisch: <input type="checkbox"/>
Vibration: <input type="checkbox"/>	biologisch: <input type="checkbox"/>
Andere: <input type="checkbox"/>	

Qualitätsanforderungen

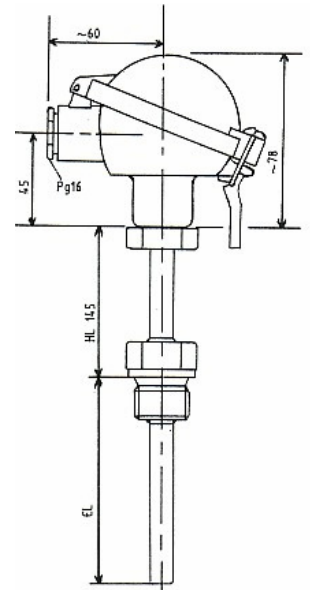
Druckprüfung
 Risprüfung
 Röntgen
 Kalibration

Anschrift Firma
Ansprechpartner
Telefon
Fax
E-Mail

EINSCHRAUB-THERMOELEMENT MIT HALSROHR

Art.-Nr.: 09.110.xxxxxx.xxx

Anschlusskopf	Form B <input type="checkbox"/>	Leichtmetall <input type="checkbox"/>	Andere <input type="checkbox"/>
Schutzrohrwerkstoff	1.4571 <input type="checkbox"/>	Andere <input type="checkbox"/>	
Schutzrohr	Ø 9 mm <input type="checkbox"/>	Ø 11 mm <input type="checkbox"/>	Andere <input type="checkbox"/>
Wandstärke	Ø 1 mm <input type="checkbox"/>	Ø 2 mm <input type="checkbox"/>	
Nennlänge	100 mm <input type="checkbox"/>	160 mm <input type="checkbox"/>	
	250 mm <input type="checkbox"/>	350 mm <input type="checkbox"/>	
	500 mm <input type="checkbox"/>	1000 mm <input type="checkbox"/>	Andere <input type="checkbox"/>
Schraubstutzen	G 1/2" <input type="checkbox"/>	G 1" <input type="checkbox"/>	Andere <input type="checkbox"/>
Werkstoff	1.4571 <input type="checkbox"/>	Andere <input type="checkbox"/>	
Halsrohrlänge	145 mm <input type="checkbox"/>	Andere <input type="checkbox"/>	
Temperaturbereich	von _____ °C	bis von _____ °C	



Thermopaar nach DIN EN 60584-1, Klasse 1 oder 2

1 x Typ K N J Andere
 2 x Typ K N J Andere

Randbedingungen / Einsatzbereich / techn. Anforderungen

Einbauort: **Ex-Bereich** ja nein

Prozessanforderungen

Temperatur: <input type="checkbox"/>	chemisch: <input type="checkbox"/>
Druck: <input type="checkbox"/>	elektrisch: <input type="checkbox"/>
Vibration: <input type="checkbox"/>	biologisch: <input type="checkbox"/>
Andere: <input type="checkbox"/>	

Qualitätsanforderungen

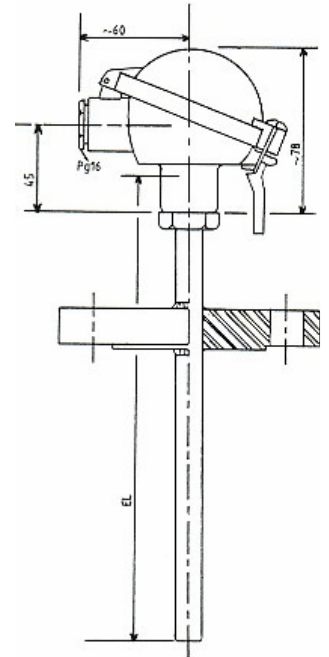
Druckprüfung
 Risprüfung
 Röntgen
 Kalibration

Anschrift Firma _____
Ansprechpartner _____
Telefon _____
Fax _____
E-Mail _____

FLANSCH-THERMOELEMENT

Art.-Nr.: 09.120.xxxxxx.xxx

Anschlusskopf	Form B <input type="checkbox"/>	Leichtmetall <input type="checkbox"/>	Andere <input type="checkbox"/>
Schutzrohrwerkstoff	1.4571 <input type="checkbox"/>	Andere <input type="checkbox"/>	
Schutzrohr	Ø 9 mm <input type="checkbox"/>	Ø 11 mm <input type="checkbox"/>	Andere <input type="checkbox"/>
Wandstärke	Ø 1 mm <input type="checkbox"/>	Ø 2 mm <input type="checkbox"/>	
Einbaulänge	100 mm <input type="checkbox"/>	160 mm <input type="checkbox"/>	
	250 mm <input type="checkbox"/>	350 mm <input type="checkbox"/>	
	500 mm <input type="checkbox"/>	1000 mm <input type="checkbox"/>	Andere <input type="checkbox"/>
Flansch	DN25 PN 40 <input type="checkbox"/>	Andere <input type="checkbox"/>	
	Formm C		
Werkstoff	1.4571 <input type="checkbox"/>	Andere <input type="checkbox"/>	
Halsrohrlänge	145 mm <input type="checkbox"/>	Andere <input type="checkbox"/>	
Temperaturbereich	von _____ °C	bis von _____ °C	



Thermopaar nach DIN EN 60584-1, Klasse 1 oder 2

1 x Typ K N J Andere
 2 x Typ K N J Andere

Randbedingungen / Einsatzbereich / techn. Anforderungen

Einbauort: **Ex-Bereich** ja nein

Prozessanforderungen

Temperatur: <input type="checkbox"/>	chemisch: <input type="checkbox"/>
Druck: <input type="checkbox"/>	elektrisch: <input type="checkbox"/>
Vibration: <input type="checkbox"/>	biologisch: <input type="checkbox"/>
Andere: <input type="checkbox"/>	

Qualitätsanforderungen

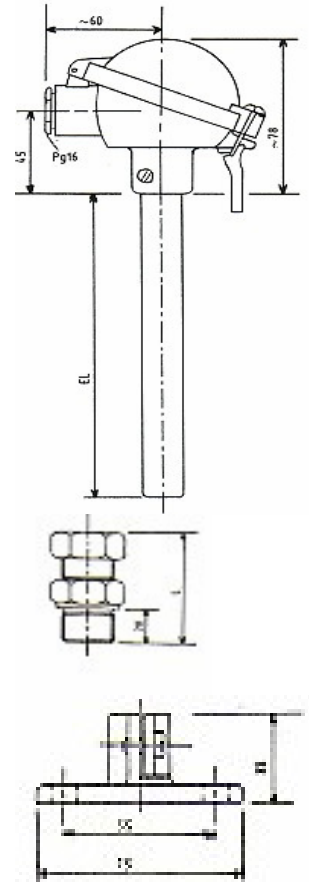
Druckprüfung
 Risprüfung
 Röntgen
 Kalibration

Anschrift Firma _____
Ansprechpartner _____
Telefon _____
Fax _____
E-Mail _____

EINTAUCH-THERMOELEMENT

Art.-Nr.: 09.124.xxxxxx.xxx

Anschlusskopf	Form B <input type="checkbox"/>	Leichtmetall <input type="checkbox"/>
		Andere <input type="checkbox"/>
Schutzrohrwerkstoff	Stahl St 35.8 <input type="checkbox"/>	1.4571 <input type="checkbox"/>
		Andere <input type="checkbox"/>
Schutzrohr	Ø 15 mm <input type="checkbox"/>	Andere <input type="checkbox"/>
Nennlänge	100 mm <input type="checkbox"/>	160 mm <input type="checkbox"/>
	250 mm <input type="checkbox"/>	350 mm <input type="checkbox"/>
	500 mm <input type="checkbox"/>	1000 mm <input type="checkbox"/>
		Andere <input type="checkbox"/>
Verschraubung	G 3/4 <input type="checkbox"/>	G 1" <input type="checkbox"/>
		Andere <input type="checkbox"/>
Werkstoff	1.4571 <input type="checkbox"/>	Andere <input type="checkbox"/>
Anschlagflansch	nach DIN 43724 <input type="checkbox"/>	
Bei Thermopaaren aus Edelmetall	mit zusätzlichem gasdichtem Innenrohr aus Keramik <input type="checkbox"/>	



Temperaturbereich von _____ °C bis von _____ °C

Thermopaar nach DIN EN 60584-1, Klasse 1 oder 2

1 x Typ K J S B Andere
 2 x Typ K J S B Andere

Randbedingungen / Einsatzbereich / techn. Anforderungen

Einbauort: Ex-Bereich ja nein

Prozessanforderungen

Temperatur: <input type="checkbox"/>	chemisch: <input type="checkbox"/>
Druck: <input type="checkbox"/>	elektrisch: <input type="checkbox"/>
Vibration: <input type="checkbox"/>	biologisch: <input type="checkbox"/>
Andere: <input type="checkbox"/>	

Qualitätsanforderungen

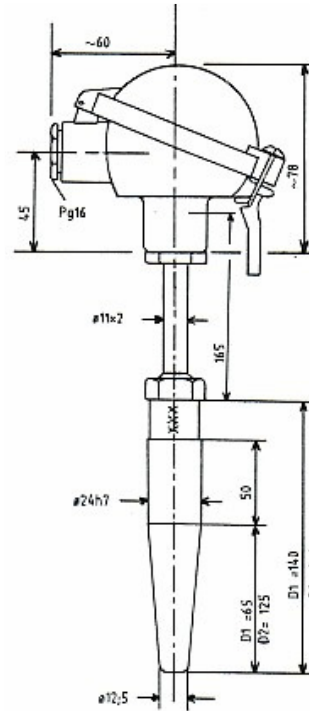
Druckprüfung
 Risprüfung
 Röntgen
 Kalibration

Anschrift Firma _____
Ansprechpartner _____
Telefon _____
Fax _____
E-Mail _____

EINSCHWEISS-THERMOELEMENT

Art.-Nr.: 09.105.xxxxxx.xxx

Anschlusskopf	Form B	<input type="checkbox"/>	Leichtmetall	<input type="checkbox"/>
	Kunststoff	<input type="checkbox"/>	Andere	<input type="checkbox"/>
Halsrohr	165 mm	<input type="checkbox"/>	Andere	<input type="checkbox"/>
Werkstoff	1.4571	<input type="checkbox"/>	Andere	<input type="checkbox"/>
Halsrohr-Ø	9 mm	<input type="checkbox"/>	11 mm	<input type="checkbox"/>
			Andere	<input type="checkbox"/>
Bauform	D1	<input type="checkbox"/>	D2	<input type="checkbox"/>
	D3	<input type="checkbox"/>	D4	<input type="checkbox"/>
	D5	<input type="checkbox"/>	D6	<input type="checkbox"/>
Werkstoff	1.7335	<input type="checkbox"/>	1.7380	<input type="checkbox"/>
	1.4571	<input type="checkbox"/>	1.5414	<input type="checkbox"/>
Temperaturbereich	von _____ °C		bis von _____ °C	



Thermopaar nach DIN EN 60584-1, Klasse 1 oder 2

1 x Typ K N J Andere
2 x Typ K N J Andere

Randbedingungen / Einsatzbereich / techn. Anforderungen

Einbauort: **Ex-Bereich** ja nein

Prozessanforderungen

Temperatur:	<input type="checkbox"/>	chemisch:	<input type="checkbox"/>
Druck:	<input type="checkbox"/>	elektrisch:	<input type="checkbox"/>
Vibration:	<input type="checkbox"/>	biologisch:	<input type="checkbox"/>
Andere:	<input type="checkbox"/>		

Qualitätsanforderungen

Druckprüfung
Risprüfung
Röntgen
Kalibration

Anschrift Firma
Ansprechpartner
Telefon
Fax
E-Mail

THERMOELEMENT MESSEINSATZ

Art.-Nr.: 06.400.xxx180.xxx

- Durchmesser 6 mm 8 mm
Andere
- Schutzrohrwerkstoff Edelstahl Inconel
Andere
- Messeinsatzlänge 315 mm 375 mm
405 mm 435 mm
555 mm Andere

**Erschütterungsfeste
Ausführung**

Temperaturbereich von _____ °C bis von _____ °C

Thermopaar nach DIN EN 60584-1, Klasse 1 oder 2

- 1 x Typ K N J Andere
2 x Typ K N J Andere

Randbedingungen / Einsatzbereich / techn. Anforderungen

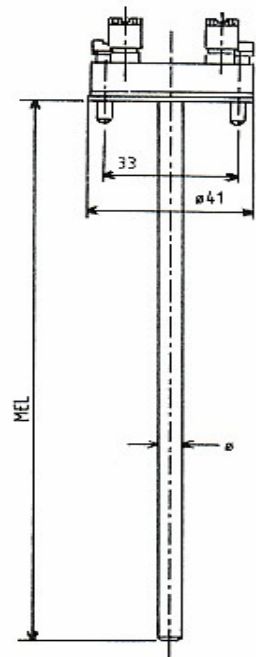
Einbauort: Ex-Bereich ja nein

Prozessanforderungen

- Temperatur: chemisch:
Druck: elektrisch:
Vibration: biologisch:
Andere:

Qualitätsanforderungen

- Druckprüfung
Risprüfung
Röntgen
Kalibration



Anschrift Firma _____
Ansprechpartner _____
Telefon _____
Fax _____
E-Mail _____

EINTAUCH-THERMOELEMENT

Art.-Nr.: 03.124.xxxxxx.xxx

Anschlusskopf Form A Leichtmetall
Andere

Schutzrohrwerkstoff Stahl St 35.8 1.4762
Andere

Bei Edelmetallthermopaaren werden Isolierstäbe aus Keramik
Typ 610 oder 799 verwendet

Schutzrohr Ø 22 mm Andere

Nennlänge 500 mm 710 mm
1000 mm 1400 mm
2000 mm Andere

Verschiebbare Verschraubung G 3/4" G1"
Andere

Anschlagflansch nach DIN 43724

Bei Edelmetallthermopaaren mit zusätzlichem gasdichtem
Innenrohr aus Keramik

Temperaturbereich von _____ °C bis von _____ °C

Thermopaar nach DIN EN 60584-1, Klasse 1 oder 2

1 x Typ K J S B Andere

2 x Typ K J S B Andere

Randbedingungen / Einsatzbereich / techn. Anforderungen

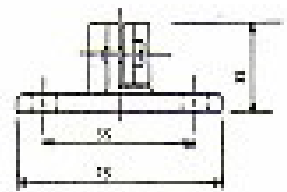
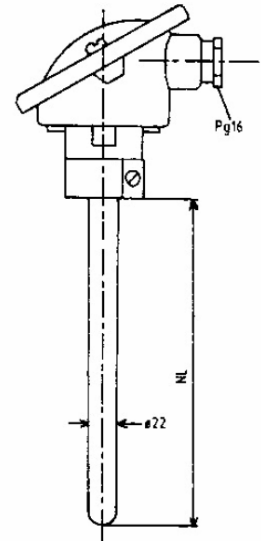
Einbauort: Ex-Bereich ja nein

Prozessanforderungen

Temperatur: chemisch:
Druck: elektrisch:
Vibration: biologisch:
Andere:

Qualitätsanforderungen

Druckprüfung
Risprüfung
Röntgen
Kalibration



Anschrift Firma _____
Ansprechpartner _____
Telefon _____
Fax _____
E-Mail _____

EINTAUCH-THERMOELEMENT

Art.-Nr.: 04.124.xxxxxx.xxx

- Anschlusskopf** Form B Leichtmetall
 Andere
- Schutzrohr aus Keramik** Ø 10 mm
- Schutzrohrwerkstoff** Pythagoras Typ 610 Alsint Typ 799
- Halterohr aus Stahl** Ø 15 mm Andere
Halterohrlänge
- Nennlänge** 180 mm 250 mm
 355 mm 500 mm
 Andere
- Verschiebbare Verschraubung** G 3/4" G1"
 Andere
- Anschlagflansch** nach DIN 43724

Bei Edelmetallthermopaaren werden Isolierstäbe aus Keramik Typ 610 oder 799 verwendet

Bei Edelmetallthermopaaren mit zusätzlichem gasdichtem Innenrohr aus Keramik

Temperaturbereich von _____ °C bis von _____ °C

Thermopaar nach DIN EN 60584-1, Klasse 1 oder 2

- 1 x Typ K J S B Andere
 2 x Typ K J S B Andere

Randbedingungen / Einsatzbereich / techn. Anforderungen

Einbauort: Ex-Bereich ja nein

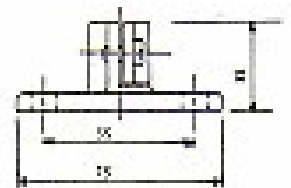
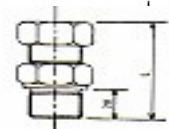
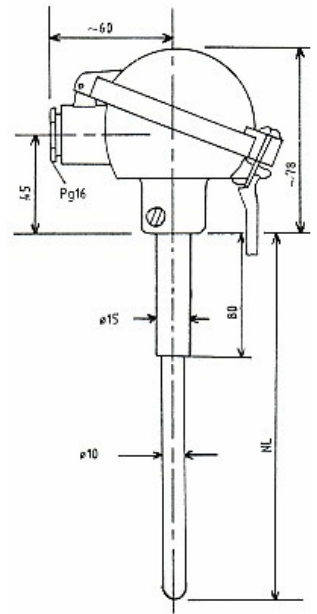
Prozessanforderungen

- Temperatur: chemisch:
 Druck: elektrisch:
 Vibration: biologisch:
 Andere:

Qualitätsanforderungen

- Druckprüfung
 Risprüfung
 Röntgen
 Kalibration

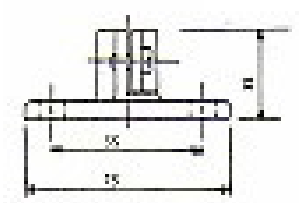
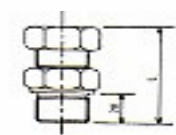
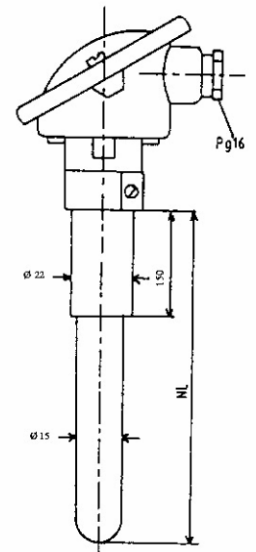
Anschrift Firma _____
 Ansprechpartner _____
 Telefon _____
 Fax _____
 E-Mail _____



EINTAUCH-THERMOELEMENT

Art.-Nr.: 04.114.xxxxxx.xxx

Anschlusskopf	Form A	<input type="checkbox"/>	Leichtmetall	<input type="checkbox"/>
			Andere	<input type="checkbox"/>
Schutzrohr aus Keramik	Ø 15 mm	<input type="checkbox"/>		
Schutzrohrwerkstoff	Pythagoras Typ 610	<input type="checkbox"/>	Alsint Typ 799	<input type="checkbox"/>
Bei Edelmetallthermopaaren werden Isolierstäbe aus Keramik Typ 610 oder 799 verwendet				
Halterrohr aus Stahl	Ø 22 mm	<input type="checkbox"/>	Andere	<input type="checkbox"/>
Halterohrlänge				
Nennlänge	500 mm	<input type="checkbox"/>	710 mm	<input type="checkbox"/>
	1000 mm	<input type="checkbox"/>	1400 mm	<input type="checkbox"/>
			Andere	<input type="checkbox"/>
Verschiebbare Verschraubung	G 3/4"	<input type="checkbox"/>	G1"	<input type="checkbox"/>
			Andere	<input type="checkbox"/>
Anschlagflansch	nach DIN 43724	<input type="checkbox"/>		



Bei Edelmetallthermopaaren mit zusätzlichem gasdichtem Innenrohr aus Keramik

Temperaturbereich von _____ °C bis von _____ °C

Thermopaar nach DIN EN 60584-1, Klasse 1 oder 2

1 x Typ K J S B Andere
 2 x Typ K J S B Andere

Randbedingungen / Einsatzbereich / techn. Anforderungen
 Einbauort: Ex-Bereich ja nein

Prozessanforderungen

Temperatur:	<input type="checkbox"/>	chemisch:	<input type="checkbox"/>
Druck:	<input type="checkbox"/>	elektrisch:	<input type="checkbox"/>
Vibration:	<input type="checkbox"/>	biologisch:	<input type="checkbox"/>
Andere:	<input type="checkbox"/>		

Qualitätsanforderungen

Druckprüfung
 Risprüfung
 Röntgen
 Kalibration

Anschrift Firma _____
 Ansprechpartner _____
 Telefon _____
 Fax _____
 E-Mail _____

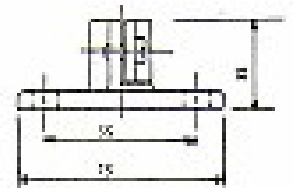
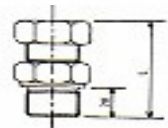
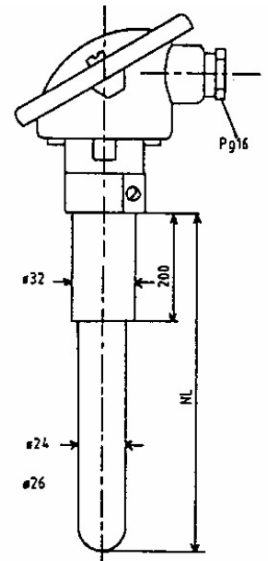
EINTAUCH-THERMOELEMENT

Art.-Nr.: 04.114.xxxxxx.xxx

- Anschlusskopf** Form A Leichtmetall
 Andere
- Schutzrohr aus Keramik** Ø 24 mm Ø 26 mm
- Schutzrohrwerkstoff** Silimantin Typ 530 Pythagoras Typ 610
 Alsint Typ 799

Bei Edelmetallthermopaaren werden Isolierstäbe aus Keramik Typ 610 oder 799 verwendet

- Halterohr aus Stahl** Ø 32 mm Andere
Halterohrlänge
- Nennlänge** 500 mm 710 mm
 1000 mm 1400 mm
 Andere
- Verschiebbare Verschraubung** G1" Andere
- Anschlagflansch** nach DIN 43724



Bei Edelmetallthermopaaren mit zusätzlichem gasdichtem Innenrohr aus Keramik

Temperaturbereich von _____ °C bis von _____ °C

Thermopaar nach DIN EN 60584-1, Klasse 1 oder 2

- 1 x Typ K J S B Andere
 2 x Typ K J S B Andere

Randbedingungen / Einsatzbereich / techn. Anforderungen

Einbauort: Ex-Bereich ja nein

Prozessanforderungen

- Temperatur: chemisch:
 Druck: elektrisch:
 Vibration: biologisch:
 Andere:

Qualitätsanforderungen

- Druckprüfung
 Risprüfung
 Röntgen
 Kalibration

Anschrift Firma _____
Ansprechpartner _____
Telefon _____
Fax _____
E-Mail _____

EINTAUCH-THERMOELEMENT

Art.-Nr.: 04.114.xxxxxx.xxx

Anschlusskopf Form A Leichtmetall
 Andere

Platinhülse Ø _____ Länge _____

Schutzrohr Ø 15 mm

Schutzrohrwerkstoff Alsint Typ 799
 Inconel 600

mit Innenrohr aus Keramik Typ 799

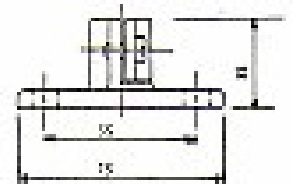
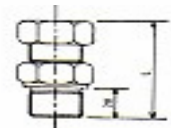
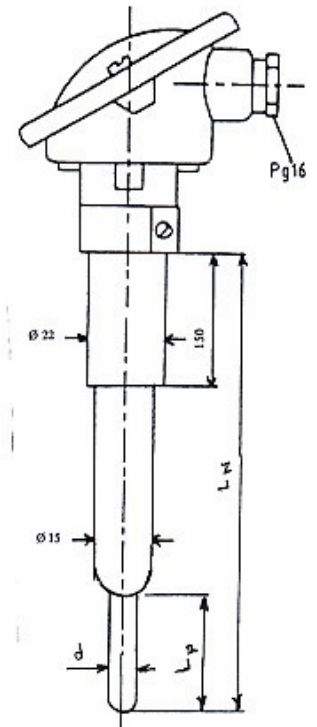
Halterohr aus Stahl Ø 22 mm Andere
Halterohrlänge

Nennlänge 500 mm 710 mm
 1000 mm 1400 mm
 Andere

Verschiebbare Verschraubung G 3/4" G1"
 Andere

Anschlagflansch nach DIN 43724

Temperaturbereich von _____ °C bis von _____ °C



Thermopaar nach DIN EN 60584-1, Klasse 1 oder 2

1 x Typ S B
 2 x Typ S B
 3 x Typ S B

Randbedingungen / Einsatzbereich / techn. Anforderungen
Einbauort: Ex-Bereich ja nein

Prozessanforderungen
Temperatur: **chemisch:**
Druck: **elektrisch:**
Vibration: **biologisch:**
Andere:

Qualitätsanforderungen
Druckprüfung
Risprüfung
Röntgen
Kalibration

Anschrift Firma _____
Ansprechpartner _____
Telefon _____
Fax _____
E-Mail _____

