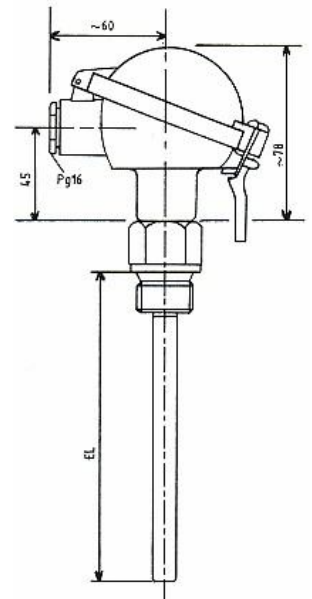


EINSCHRAUB-THERMOELEMENT OHNE HALSROHR

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

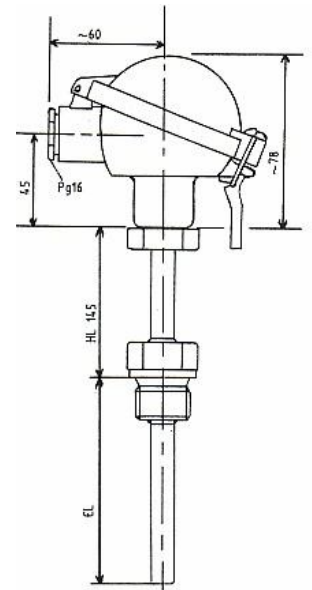
Druckprüfung
 Risprüfung
 Röntgen
 Kalibration

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

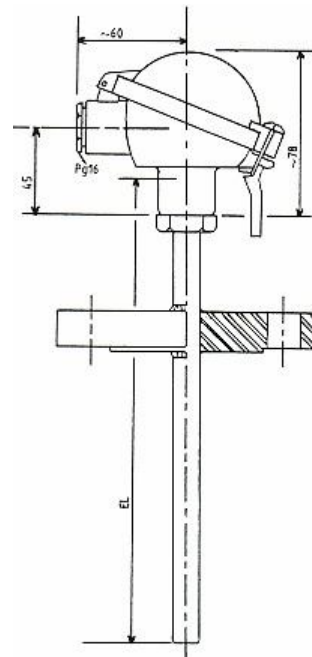
Druckprüfung
Risprüfung
Röntgen
Kalibration

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

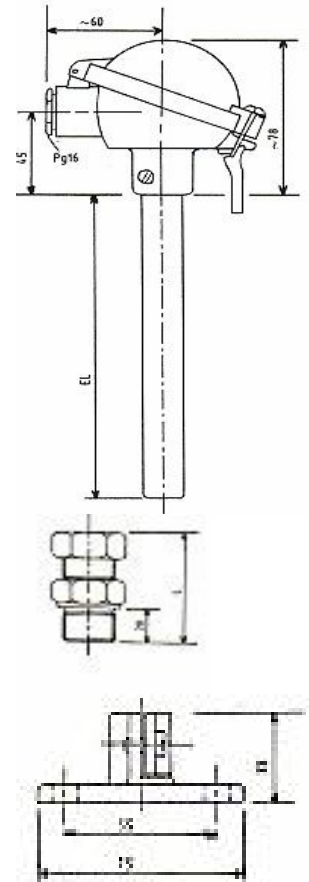
Druckprüfung
 Risprüfung
 Röntgen
 Kalibration

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

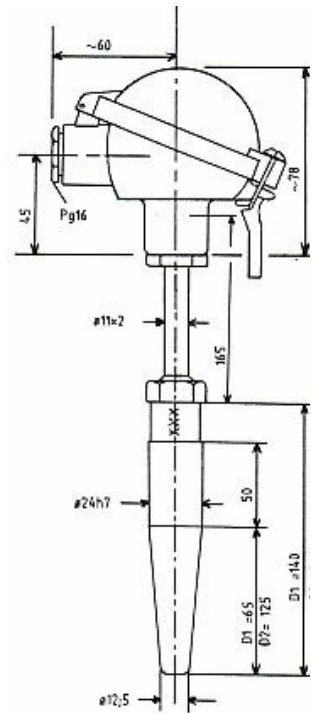
Druckprüfung
 Risprüfung
 Röntgen
 Kalibration

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:

Druck:

Vibration:

Andere:

chemisch:

elektrisch:

biologisch:

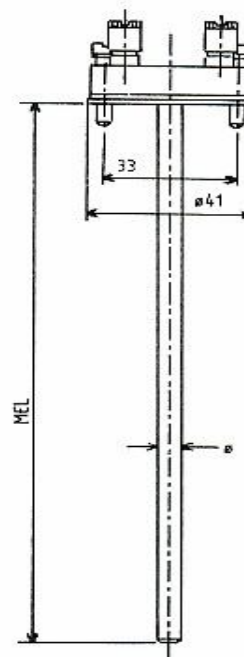
Qualitätsanforderungen

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 \varnothing 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

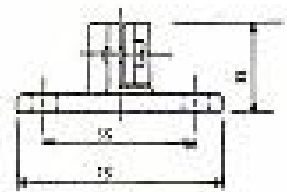
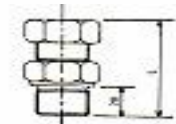
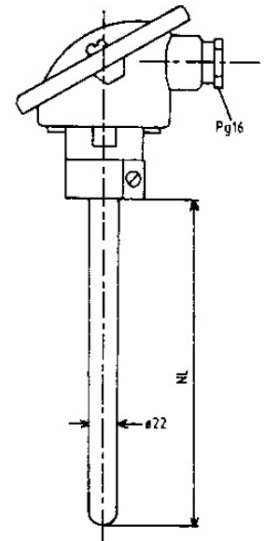
Prozessanforderungen

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

Bei Edelmetallthermopaaren werden Isolierstäbe aus Keramik Typ 610 oder 799 verwendet

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 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

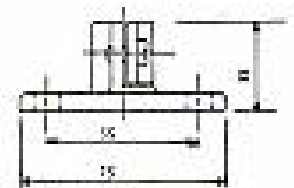
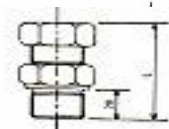
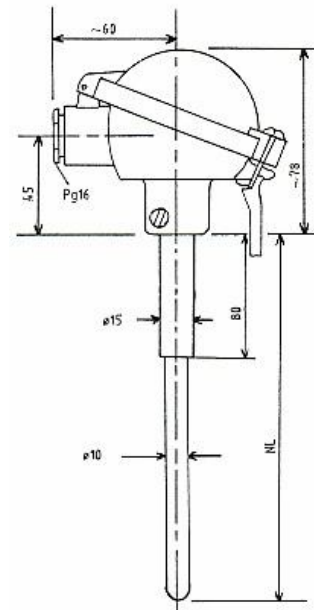
Prozessanforderungen

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

Schutzrohr aus Keramik Ø 15 mm

Schutzrohrwerkstoff Pythagoras Typ 610 Alsint Typ 799

Bei Edelmetallthermopaaren werden Isolierstäbe aus Keramik Typ 610 oder 799 verwendet

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

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

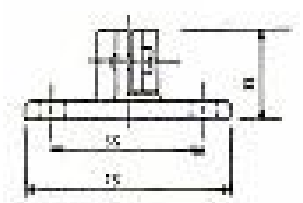
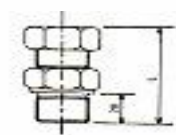
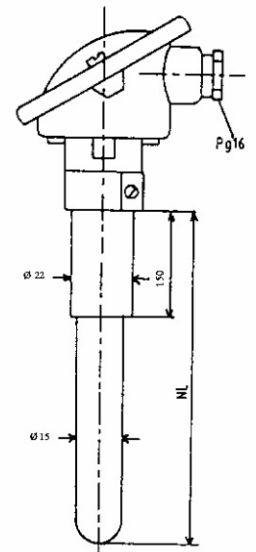
Prozessanforderungen

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

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

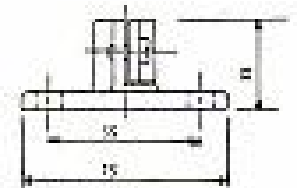
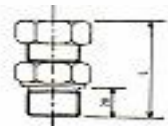
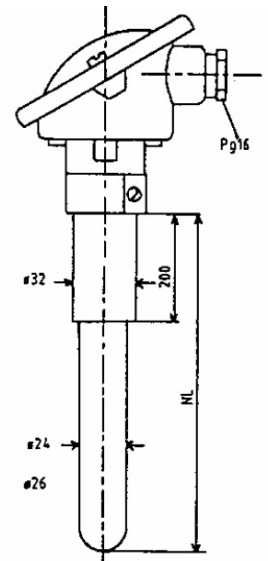
Prozessanforderungen

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

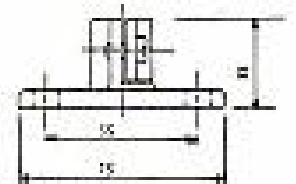
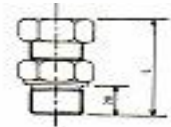
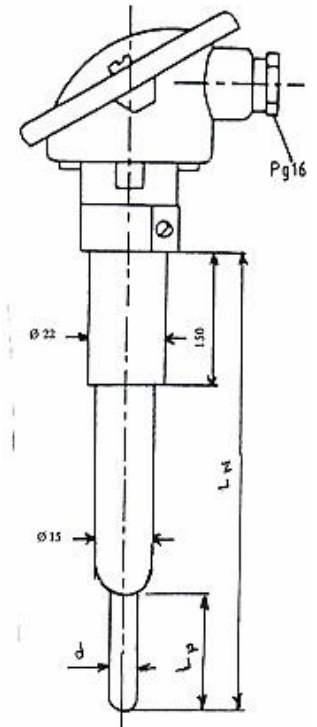
Nennlänge 500 mm 710 mm
 1000 mm 1400 mm
 Andere

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 _____

