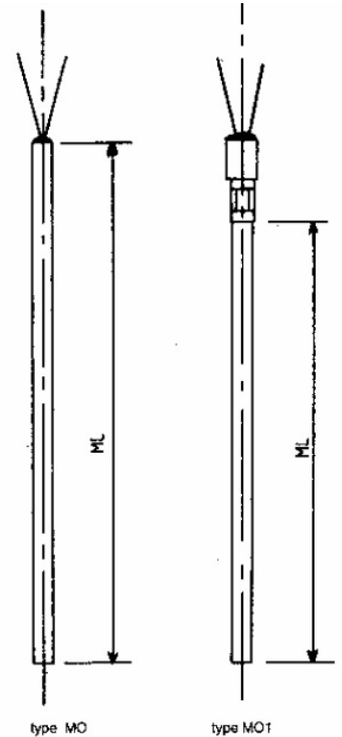


MINERALISOLIERTE THERMOELEMENTE

Art.-Nr.: 06.101.xxx163.xxx

Mineralisierte Thermoelemente, Leitung biegsam

Durchmesser	0.25 mm	<input type="checkbox"/>	0.5 mm	<input type="checkbox"/>
	1.0 mm	<input type="checkbox"/>	1.5 mm	<input type="checkbox"/>
	2.0 mm	<input type="checkbox"/>	3.0 mm	<input type="checkbox"/>
	4.5 mm	<input type="checkbox"/>	6.0 mm	<input type="checkbox"/>
	8.0 mm	<input type="checkbox"/>	Andere	<input type="checkbox"/>
Mantelwerkstoff	Edelstahl	<input type="checkbox"/>	Inconel	<input type="checkbox"/>
			Andere	<input type="checkbox"/>
Mantellänge	_____ mm			
Messstelle	isoliert verschweißt	<input type="checkbox"/>	mit Mantel verschweißt	<input type="checkbox"/>
Temperaturbereich	von _____ °C		bis von _____ °C	
Thermopaar nach DIN EN 60584-1, Klasse 1	<input type="checkbox"/>	oder 2	<input type="checkbox"/>	
1 x Typ K	<input type="checkbox"/>	N	<input type="checkbox"/>	J
2 x Typ K	<input type="checkbox"/>	N	<input type="checkbox"/>	J
				S
				S



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	<input type="checkbox"/>
Risprüfung	<input type="checkbox"/>
Röntgen	<input type="checkbox"/>
Kalibration	<input type="checkbox"/>

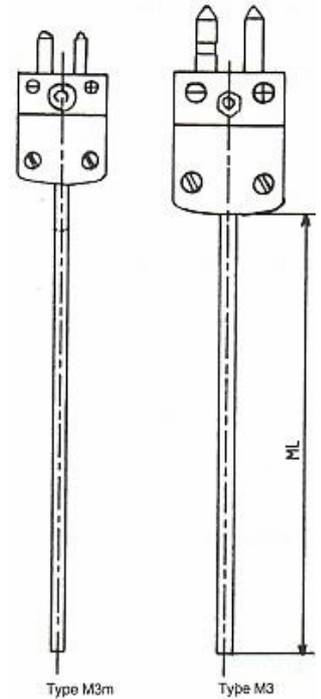
Anschrift Firma _____
Ansprechpartner _____
Telefon _____
Fax _____
E-Mail _____

MINERALISOLIERTE THERMOELEMENTE MIT THERMOSTECKER

Art.-Nr.: 06.101.xxx170.xxx

Mineralisierte Thermoelemente, Leitung biegsam

Durchmesser	0.25 mm	<input type="checkbox"/>	0.5 mm	<input type="checkbox"/>
	1.0 mm	<input type="checkbox"/>	1.5 mm	<input type="checkbox"/>
	2.0 mm	<input type="checkbox"/>	3.0 mm	<input type="checkbox"/>
	4.5 mm	<input type="checkbox"/>	6.0 mm	<input type="checkbox"/>
	8.0 mm	<input type="checkbox"/>	Andere	<input type="checkbox"/>
Mantelwerkstoff	Edelstahl	<input type="checkbox"/>	Inconel	<input type="checkbox"/>
			Andere	<input type="checkbox"/>
Mantellänge	mm			
Messstelle	isoliert verschweißt	<input type="checkbox"/>	mit Mantel verschweißt	<input type="checkbox"/>
Standard	Stecker mit Stiftkontakten	<input type="checkbox"/>	+200°C	<input type="checkbox"/>
			+400°C	<input type="checkbox"/>
			+600°C	<input type="checkbox"/>
Miniatur	Stecker mit Flachkontakten	<input type="checkbox"/>		
Farbcode	IEC	<input type="checkbox"/>	ANSI	<input type="checkbox"/>
Option	Kabelklemme	<input type="checkbox"/>	Andere Befestigung	<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 S
2 x Typ K N J S

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 _____

KMP KRICK MESSTECHNIK & PARTNER KG *Am Bahnhof 6a * D 63505 Langenselbold

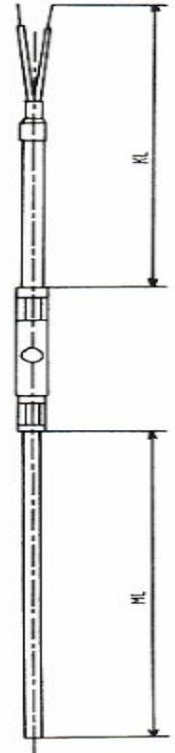
☎.: +49 (0) 6184-9239 0 * Fax: +49 (0) 6184-9239 22 * E-Mail: info@kmp-online.de

MINERALISOLIERTE THERMOELEMENTE MIT ANSCHLUSSKABEL

Art.-Nr.: 06.101.xxx162.xxx

Mineralisierte Thermoelemente, Leitung biegsam

Durchmesser	0.25 mm	<input type="checkbox"/>	0.5 mm	<input type="checkbox"/>
	1.0 mm	<input type="checkbox"/>	1.5 mm	<input type="checkbox"/>
	3.0 mm	<input type="checkbox"/>	6.0 mm	<input type="checkbox"/>
	8.0 mm	<input type="checkbox"/>	Andere	<input type="checkbox"/>
Mantelwerkstoff	Edelstahl	<input type="checkbox"/>	Inconel	<input type="checkbox"/>
			Andere	<input type="checkbox"/>
Mantellänge				mm
Kabellänge				mm
Ausgleichsleitung	PVC / PVC	<input type="checkbox"/>	PVC / DRAHT / PVC	<input type="checkbox"/>
	Teflon / Silikon	<input type="checkbox"/>	TEFLON / DRAHT / TEFLON	<input type="checkbox"/>
	GLASSEIDE / GLASSEIDE / DRAHT	<input type="checkbox"/>		
Farbcode	IEC	<input type="checkbox"/>	ANSI	<input type="checkbox"/>
Aderquerschnitt	0.22 mm ²	<input type="checkbox"/>	1.5 mm ²	<input type="checkbox"/>
			Andere	<input type="checkbox"/>
Messstelle	mit Mantel verschweisst	<input type="checkbox"/>	Isoliert verschweisst	<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 S
2 x Typ K N J S

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

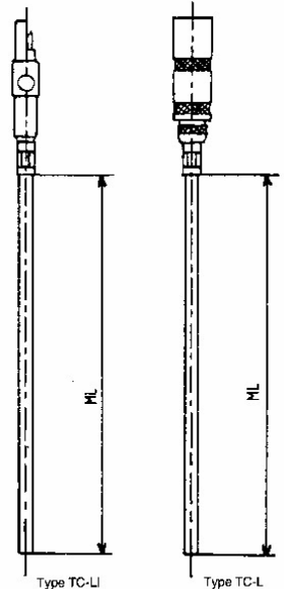
Anschrift Firma _____
Ansprechpartner _____
Telefon _____
Fax _____
E-Mail _____

MINERALISOLIERTE THERMOELEMENTE MIT LEMOSTECKER

Art.-Nr.: 06.101.xxx170.xxx

Mineralisierte Thermoelemente, Leitung biegsam

Durchmesser	0.25 mm	<input type="checkbox"/>	0.5 mm	<input type="checkbox"/>
	1.0 mm	<input type="checkbox"/>	1.5 mm	<input type="checkbox"/>
	2.0 mm	<input type="checkbox"/>	3.0 mm	<input type="checkbox"/>
	4.5 mm	<input type="checkbox"/>	6.0 mm	<input type="checkbox"/>
			Andere	<input type="checkbox"/>
Mantelwerkstoff	Edelstahl	<input type="checkbox"/>	Inconel	<input type="checkbox"/>
			Andere	<input type="checkbox"/>
Mantellänge	_____ mm			
Anschluss	Stecker-Innenteil	<input type="checkbox"/>	kompletten Stecker	<input type="checkbox"/>
	Kupplung PC	<input type="checkbox"/>	Stecker F	<input type="checkbox"/>
Größe	0 von 0.5 bis 1 mm	<input type="checkbox"/>		
	1 von 1 bis 3 mm	<input type="checkbox"/>		
	2 von 3 bis 8 mm	<input type="checkbox"/>		
Messstelle	mit Mantel verschweisst	<input type="checkbox"/>	Isoliert verschweisst	<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 S
 2 x Typ K N J S

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

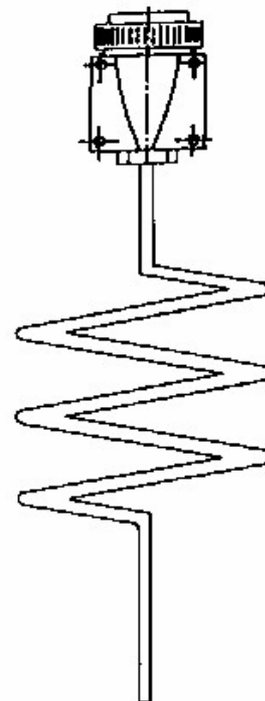
Anschrift Firma _____
Ansprechpartner _____
Telefon _____
Fax _____
E-Mail _____

MINERALISOLIERTE THERMOELEMENTE MIT JÄGERSTECKER

Art.-Nr.: 04.118.xxx170.xxx

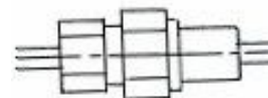
Mineralisierte Thermoelemente, Leitung biegsam

Durchmesser	0.5 mm	<input type="checkbox"/>	1 mm	<input type="checkbox"/>
	1.5 mm	<input type="checkbox"/>	2.0 mm	<input type="checkbox"/>
	3.0 mm	<input type="checkbox"/>	4.5 mm	<input type="checkbox"/>
	6.0 mm	<input type="checkbox"/>	Andere	<input type="checkbox"/>
	Mantelwerkstoff			
	Edelstahl	<input type="checkbox"/>	Inconel	<input type="checkbox"/>
			Andere	<input type="checkbox"/>
Mantellänge				mm
Anschluss	Jäger-Stecker weiblich	<input type="checkbox"/>	Jäger-Stecker männlich	<input type="checkbox"/>
	Gegenstecker	<input type="checkbox"/>		
Verschiebbare Verschraubung	G ¼"	<input type="checkbox"/>	G 1"	<input type="checkbox"/>
Messstelle	mit Mantel verschweisst	<input type="checkbox"/>	Isoliert verschweisst	<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 S
2 x Typ K N J S



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

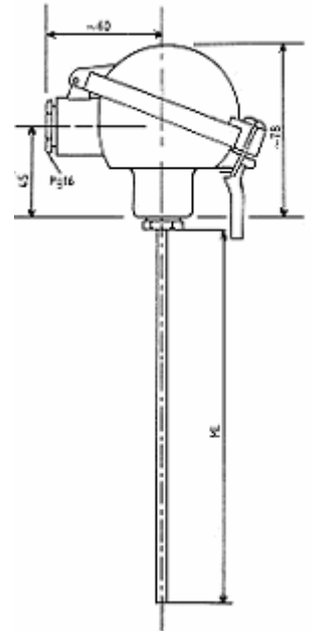
Anschrift Firma _____
Ansprechpartner _____
Telefon _____
Fax _____
E-Mail _____

MINERALISOLIERTE THERMOELEMENTE MIT ANSCHLUSSKOPF

Art.-Nr.: 06.101.xxxxxx.xxx

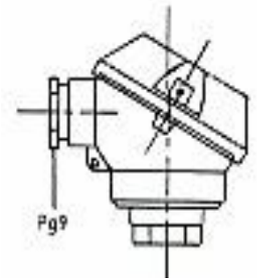
Mineralisierte Thermoelemente, Leitung biegsam

Durchmesser	3.0 mm <input type="checkbox"/>	6.0 mm <input type="checkbox"/>
		Andere <input type="checkbox"/>
Mantelwerkstoff	Edelstahl <input type="checkbox"/>	Inconel <input type="checkbox"/>
		Andere <input type="checkbox"/>
Mantellänge	_____ mm	
Anschlusskopf	Form B <input type="checkbox"/>	Form C <input type="checkbox"/>
Verschiebbare Verschraubung	G 1/4" <input type="checkbox"/>	G 1/2" <input type="checkbox"/>
Messstelle	mit Mantel verschweisst <input type="checkbox"/>	Isoliert verschweisst <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 S
2 x Typ K N J S



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 _____

KMP KRICK MESSTECHNIK & PARTNER KG *Am Bahnhof 6a * D 63505 Langenselbold

☎.: +49 (0) 6184-9239 0 * Fax:+49 (0) 6184-9239 22 * E-Mail: info@kmp-online.de