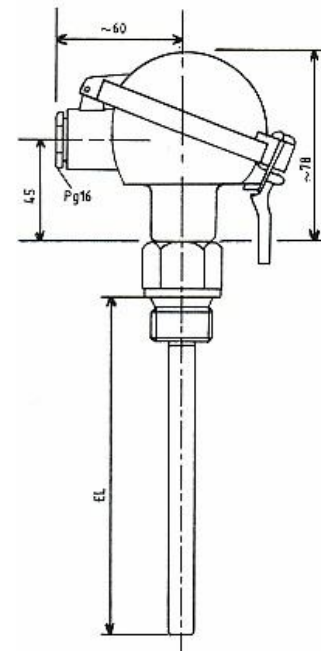


EINSCHRAUB-WIDERSTANDSTHERMOMETER MIT AUSWECHSELBAREM MESSEINSATZ

Art.-Nr.: 10.110.xxxx22.xxx

Anschlusskopf	Form B	<input type="checkbox"/>	Leichtmetall	<input type="checkbox"/>
	Kunststoff	<input type="checkbox"/>	Andere	<input type="checkbox"/>
Schutzrohrwerkstoff	Edelstahl 1.4571	<input type="checkbox"/>	Andere	<input type="checkbox"/>
Schutzrohr-Ø	9 mm	<input type="checkbox"/>	11 mm	<input type="checkbox"/>
			Andere	<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"/>
Schraubstutzen	G 1/2"	<input type="checkbox"/>	Andere	<input type="checkbox"/>
Werkstoff	Edelstahl 1.4571	<input type="checkbox"/>	Andere	<input type="checkbox"/>
Temperaturbereich	von _____ °C		bis _____ °C	



Einsatzrohr 6 mm, Messwiderstand nach Norm DIN EN 60751

1 x Pt100 Klasse B Klasse A Andere
 2 x Pt100 Klasse B Klasse A Andere
 2-Leitertechnik 3-Leitertechnik 4-Leitertechnik

Randbedingungen / Einsatzbereich / techn. Anforderungen

Einbauort: Ex-Bereich ja nein

Prozessanforderungen

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

Qualitätsanforderungen

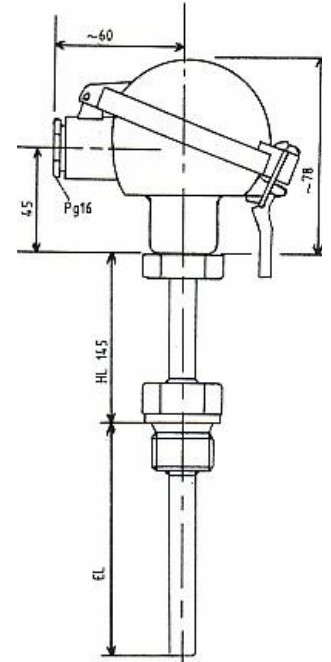
Druckprüfung
 Risprüfung
 Röntgen
 Kalibration

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

EINSCHRAUB-WIDERSTANDSTHERMOMETER MIT HALSROHR UND AUSWECHSELBAREM MESSEINSATZ

Art.-Nr.: 10.110.xxxx22.xxx

Anschlusskopf	Form B	<input type="checkbox"/>	Leichtmetall	<input type="checkbox"/>
	Kunststoff	<input type="checkbox"/>	Andere	<input type="checkbox"/>
Schutzrohrwerkstoff	Edelstahl 1.4571	<input type="checkbox"/>	Andere	<input type="checkbox"/>
Schutzrohr-Ø	9 mm	<input type="checkbox"/>	11 mm	<input type="checkbox"/>
			Andere	<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"/>
Schraubstutzen	G 1/2"	<input type="checkbox"/>	G1"	<input type="checkbox"/>
			Andere	<input type="checkbox"/>
Werkstoff	Edelstahl 1.4571	<input type="checkbox"/>	Andere	<input type="checkbox"/>
Halsrohlänge HL	145 mm	<input type="checkbox"/>	Andere	<input type="checkbox"/>
Temperaturbereich	von _____ °C		bis _____ °C	



Einsatzrohr 6 mm, Messwiderstand nach Norm DIN EN 60751

1 x Pt100 Klasse B Klasse A Andere
 2 x Pt100 Klasse B Klasse A Andere
 2-Leitertechnik 3-Leitertechnik 4-Leitertechnik

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

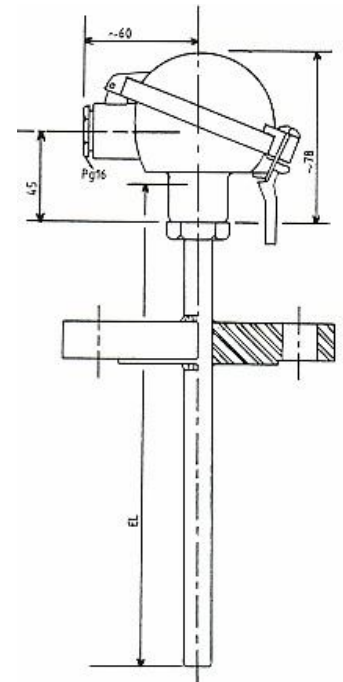
Druckprüfung
 Risprüfung
 Röntgen
 Kalibration

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

FLANSCH-WIDERSTANDSTHERMOMETER MIT AUSWECHSELBAREM MESSEINSATZ

Art.-Nr.: 10.120.xxxx22.xxx

Anschlusskopf	Form B	<input type="checkbox"/>	Leichtmetall	<input type="checkbox"/>
	Kunststoff	<input type="checkbox"/>	Andere	<input type="checkbox"/>
Schutzrohrwerkstoff	Edelstahl 1.4571	<input type="checkbox"/>	Andere	<input type="checkbox"/>
Schutzrohr-Ø	9 mm	<input type="checkbox"/>	11 mm	<input type="checkbox"/>
			Andere	<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	DN 25 PN 40	<input type="checkbox"/>	Andere	<input type="checkbox"/>
	Form C			
Werkstoff	Edelstahl 1.4571	<input type="checkbox"/>	Andere	<input type="checkbox"/>
Halsrohrlänge	145 mm	<input type="checkbox"/>	Andere	<input type="checkbox"/>
Temperaturbereich	von _____ °C		bis _____ °C	



Einsatzrohr 6 mm, Messwiderstand nach Norm DIN EN 60751

1 x Pt100 Klasse B Klasse A Andere
 2 x Pt100 Klasse B Klasse A Andere
 2-Leitertechnik 3-Leitertechnik 4-Leitertechnik

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

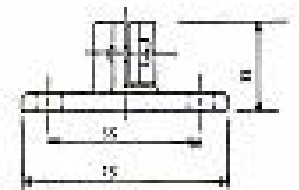
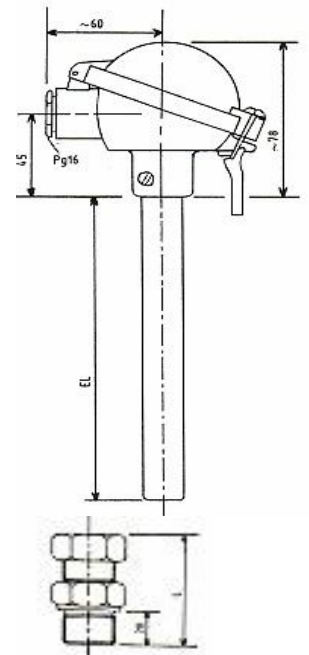
Druckprüfung
 Risprüfung
 Röntgen
 Kalibration

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

EINTAUCH - WIDERSTANDSTHERMOMETER MIT VERSTELLBAREM FLANSCH UND/ODER VERSCHRAUBUNG

Art.-Nr.: 10.118.xxxx22.xxx

- | | | | | |
|----------------------------|------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|
| Anschlusskopf | Form B | <input type="checkbox"/> | Leichtmetall | <input type="checkbox"/> |
| | Kunststoff | <input type="checkbox"/> | Andere | <input type="checkbox"/> |
| Schutzrohrwerkstoff | Edelstahl 1.4571 | <input type="checkbox"/> | Andere | <input type="checkbox"/> |
| Schutzrohr-Ø | 11 mm | <input type="checkbox"/> | 15 mm | <input type="checkbox"/> |
| | | | Andere | <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"/> |
| Verschraubung | G 3/4" | <input type="checkbox"/> | G 1" | <input type="checkbox"/> |
| | | | Andere | <input type="checkbox"/> |
| Werkstoff | Stahl | <input type="checkbox"/> | Andere | <input type="checkbox"/> |
| Anschlagflansch | | <input type="checkbox"/> | | |
| Temperaturbereich | von _____ °C | | bis _____ °C | |



Einsatzrohr 6 mm, Messwiderstand nach Norm DIN EN 60751

- 1 x Pt100 Klasse B Klasse A Andere
 2 x Pt100 Klasse B Klasse A Andere

2-Leitertechnik 3-Leitertechnik 4-Leitertechnik

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

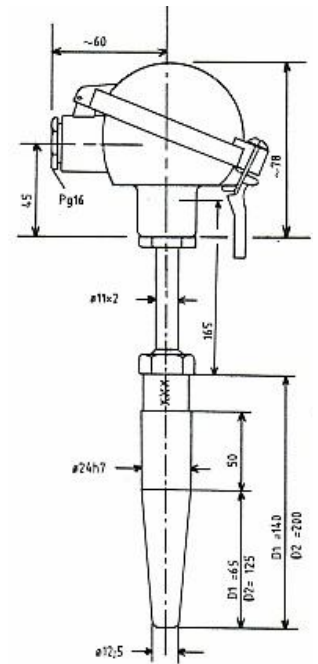
KMP KRICK MESSTECHNIK & PARTNER KG *Am Bahnhof 6a * D 63505 Langenselbold

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

EINSCHWEISS - WIDERSTANDSTHERMOMETER

Art.-Nr.: 10.105.xxxx22.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"/>
Halsrohr-Ø	9 mm	<input type="checkbox"/>	11 mm	<input type="checkbox"/>
			Andere	<input type="checkbox"/>
Bauform	D1	<input type="checkbox"/>	D1	<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 _____ °C

Einsatzrohr 6 mm, Messwiderstand nach Norm DIN EN 60751

1 x Pt100 Klasse B Klasse A Andere
 2 x Pt100 Klasse B Klasse A Andere
 2-Leitertechnik 3-Leitertechnik 4-Leitertechnik

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

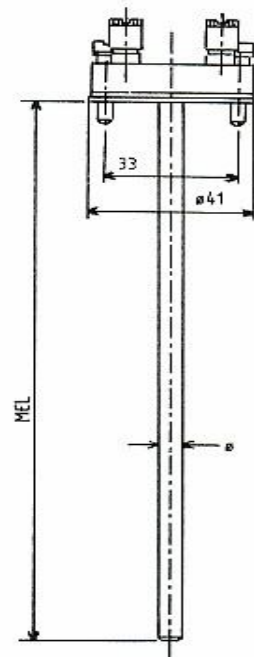
Druckprüfung
 Risprüfung
 Röntgen
 Kalibration

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

MESSEINSÄTZE FÜR WIDERSTANDSTHERMOMETER

Art.-Nr.: 09.400.xxx180.xxx

Durchmesser	6 mm <input type="checkbox"/>	8 mm <input type="checkbox"/>	Andere <input type="checkbox"/>			
Schutzrohrwerkstoff	Edelstahl <input type="checkbox"/>	Nickel bis <input type="checkbox"/>	T>600°C <input type="checkbox"/>			
Messeinsatzlänge	315 mm <input type="checkbox"/>	375 mm <input type="checkbox"/>	405 mm <input type="checkbox"/>	435 mm <input type="checkbox"/>	555 mm <input type="checkbox"/>	Andere <input type="checkbox"/>
Erschütterungsfeste Ausführung	<input type="checkbox"/>					



Temperaturbereich von _____ °C bis _____ °C

Einsatzrohr 6 mm, Messwiderstand nach Norm DIN EN 60751

1 x Pt100 Klasse B Klasse A Andere
2 x Pt100 Klasse B Klasse A Andere
2-Leitertechnik 3-Leitertechnik 4-Leitertechnik

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 _____