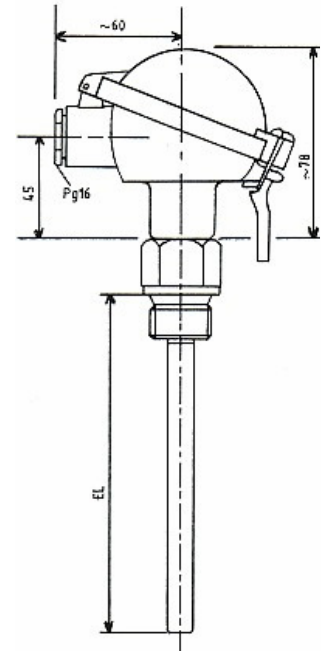


# EINSCHRAUB-WIDERSTANDSTHERMOMETER MIT AUSWECHSELBAREM MESSEINSATZ

Art.-Nr.: 10.110.xxxx22.xxx

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

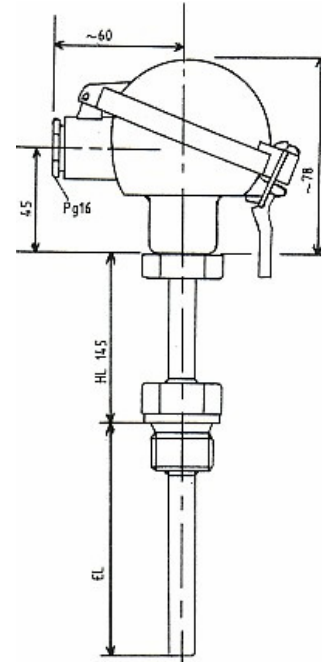
**Anschrift Firma**  
**Ansprechpartner**  
**Telefon**  
**Fax**  
**E-Mail**

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

# EINSCHRAUB-WIDERSTANDSTHERMOMETER MIT HALSROHR UND AUSWECHSELBAREM MESSEINSATZ

Art.-Nr.: 10.110.xxxx22.xxx

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

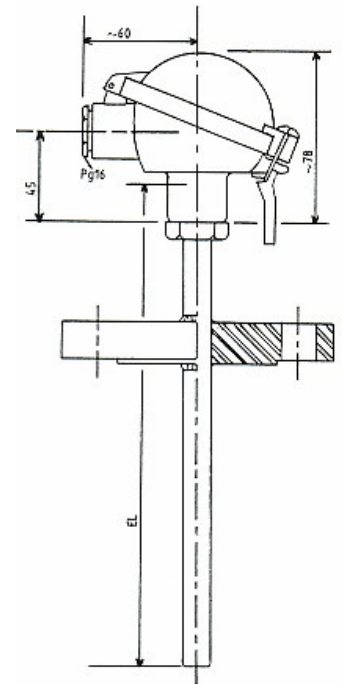
Druckprüfung   
 Risprüfung   
 Röntgen   
 Kalibration

**Anschrift Firma** \_\_\_\_\_  
**Ansprechpartner** \_\_\_\_\_  
**Telefon** \_\_\_\_\_  
**Fax** \_\_\_\_\_  
**E-Mail** \_\_\_\_\_

# FLANSCH-WIDERSTANDSTHERMOMETER MIT AUSWECHSELBAREM MESSEINSATZ

Art.-Nr.: 10.120.xxxx22.xxx

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

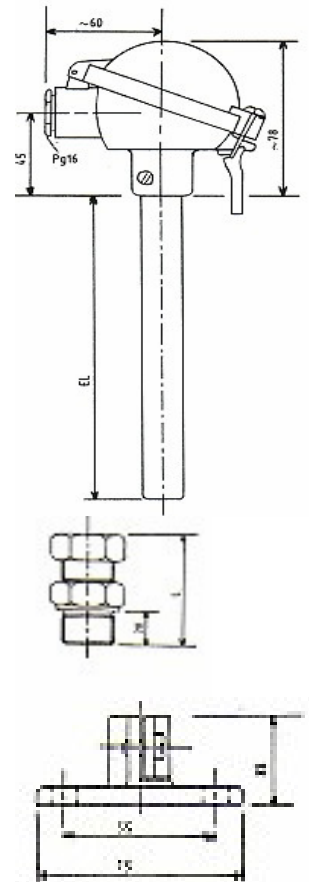
**Anschrift Firma**  
**Ansprechpartner**  
**Telefon**  
**Fax**  
**E-Mail**

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

# EINTAUCH - WIDERSTANDSTHERMOMETER MIT VERSTELLBAREM FLANSCH UND/ODER VERSCHRAUBUNG

Art.-Nr.: 10.118.xxxx22.xxx

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

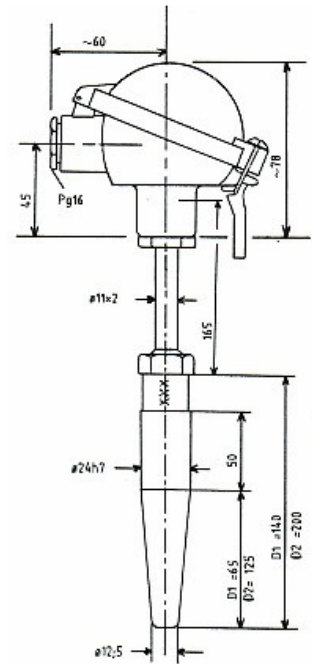
**Anschrift Firma**  
**Ansprechpartner**  
**Telefon**  
**Fax**  
**E-Mail**

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

# EINSCHWEISS - WIDERSTANDSTHERMOMETER

Art.-Nr.: 10.105.xxxx22.xxx

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

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

