

MINERALISOLIERTE MESSEINSÄTZE

Art.-Nr.: 12.400.1xx180.xxx

Mantel-Werkstoff Edelstahl Andere

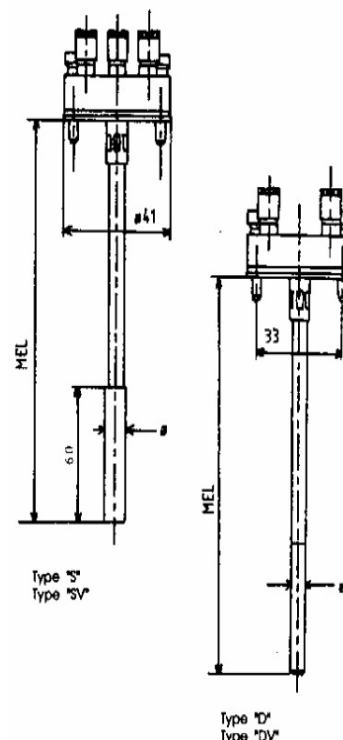
Ø Schutzhülse

Ø M.I.-Leitung

| | | | |
|-----|--------------------------|-----|--------------------------|
| 1.9 | <input type="checkbox"/> | 1.6 | <input type="checkbox"/> |
| 2.5 | <input type="checkbox"/> | 1,9 | <input type="checkbox"/> |
| 3.2 | <input type="checkbox"/> | 3.0 | <input type="checkbox"/> |
| 5.0 | <input type="checkbox"/> | 4.5 | <input type="checkbox"/> |
| 6.0 | <input type="checkbox"/> | 4.5 | <input type="checkbox"/> |
| 8.0 | <input type="checkbox"/> | 6.0 | <input type="checkbox"/> |

Messeinsatzlänge _____ :
MEL

- Form S Standard-Bauform mit starrer Schutzhülse an der Mess-Spitze
- Form SV in vibrationsfester Ausführung
- Form D gleich bleibender Durchmesser
- Form DV vibrationsfester Ausführung



Temperaturbereich von _____ °C bis von _____ °C

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 _____

MINERALISOLIERTE WIDERSTANDSTHERMOMETER MIT KABEL

Art.-Nr.: 12.101.1xx162.xxx

Mantel-Werkstoff Edelstahl Andere

Ø Schutzhülse

Ø M.I.-Leitung

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1.9 <input type="checkbox"/> | 1.6 <input type="checkbox"/> |
| 2.5 <input type="checkbox"/> | 1.9 <input type="checkbox"/> |
| 3.2 <input type="checkbox"/> | 3.0 <input type="checkbox"/> |
| 5.0 <input type="checkbox"/> | 4.5 <input type="checkbox"/> |
| 6.0 <input type="checkbox"/> | 4.5 <input type="checkbox"/> |
| 8.0 <input type="checkbox"/> | 6.0 <input type="checkbox"/> |

Nennlänge NL _____:

Kabellänge KL _____:

Isolation Anschlussleitung PVC / PVC
PVC / Draht / PVC
Teflon / Silikon
Teflon / Draht / Teflon
Glasseeide / Glasseeide / Geflecht
Andere

Aderquerschnitt 0.22 mm² 0.5 mm²
Andere

Temperaturbereich von _____ °C bis von _____ °C

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

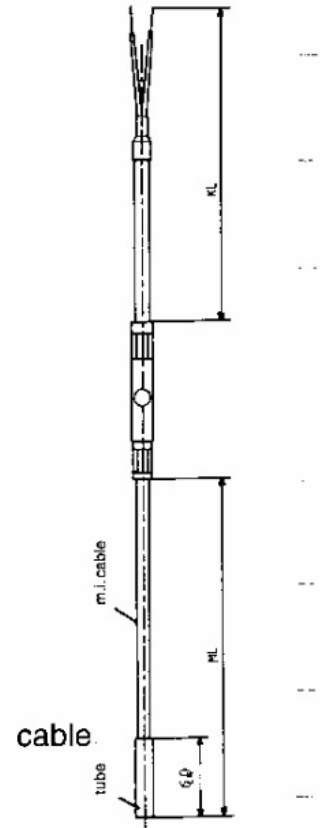
Prozessanforderungen

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 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



MINERALISOLIERTE WIDERSTANDSTHERMOMETER MIT LEMOSTECKER

Art.-Nr.: 12.101.1xx170.xxx

Mantel-Werkstoff Edelstahl Andere

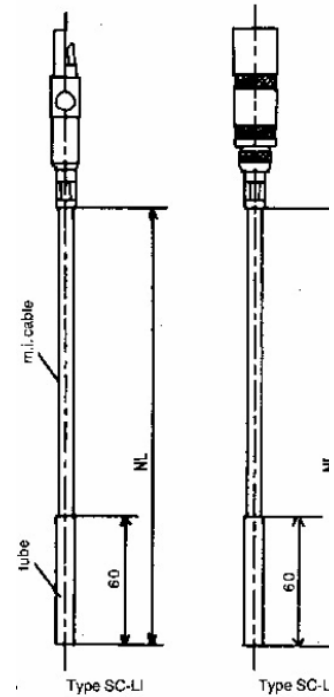
Ø Schutzhülse

Ø M.I.-Leitung

| | | | |
|-----|--------------------------|-----|--------------------------|
| 1.9 | <input type="checkbox"/> | 1.6 | <input type="checkbox"/> |
| 2.5 | <input type="checkbox"/> | 1.9 | <input type="checkbox"/> |
| 3.2 | <input type="checkbox"/> | 3.0 | <input type="checkbox"/> |
| 5.0 | <input type="checkbox"/> | 4.5 | <input type="checkbox"/> |
| 6.0 | <input type="checkbox"/> | 4.5 | <input type="checkbox"/> |
| 8.0 | <input type="checkbox"/> | 6.0 | <input type="checkbox"/> |

Nennlänge NL _____:

Isolation mit Stecker-Innenteil
Anschlussleitung mit komplettem Stecker
 Kupplung PC
 Stecker F
 Gegenstecker
 Andere



Die Grösse der Stecker richtet sich nach dem Durchmesser der Mantelleitung
Steckergrösse 1: von Ø 1,6 bis 3,0 mm
Steckergrösse 2: von Ø 3,0 mm bis 8,0 mm, Andere auf Anfrage

Temperaturbereich von _____ °C bis von _____ °C

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 _____

MINERALISOLIERTE WIDERSTANDSTHERMOMETER MIT JAEGERSTECKER

Art.-Nr.: 12.118.1xx170.xxx

Mantel-Werkstoff Edelstahl Andere

Ø Schutzhülse

Ø M.I.-Leitung

1.9
2.5
3.2
5.0
6.0
8.0

1.6
1.9
3.0
4.5
4.5
6.0

Nennlänge NL _____:

mit JAEGER -
Stecker

weiblich
männlich

Serie

Standard
Schnell Verriegelung
abgedichtete
Gegenstecker
Andere

Verstellbare
Verschraubungen

RCI 1/4" G

RCI 1/2" G
Andere

Temperaturbereich von _____ °C bis von _____ °C

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:

Druck:

Vibration:

Andere:

chemisch:

elektrisch:

biologisch:

Qualitätsanforderungen

Druckprüfung

Risprüfung

Röntgen

Kalibration

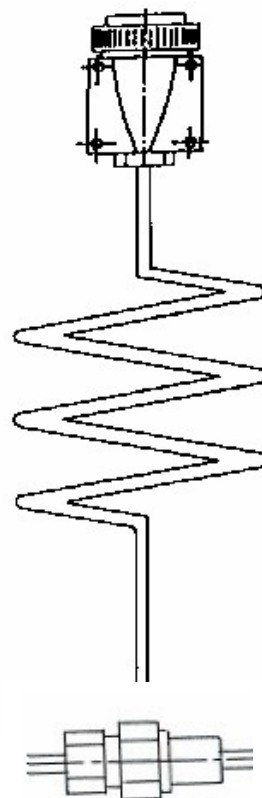
Anschrift Firma _____

Ansprechpartner _____

Telefon _____

Fax _____

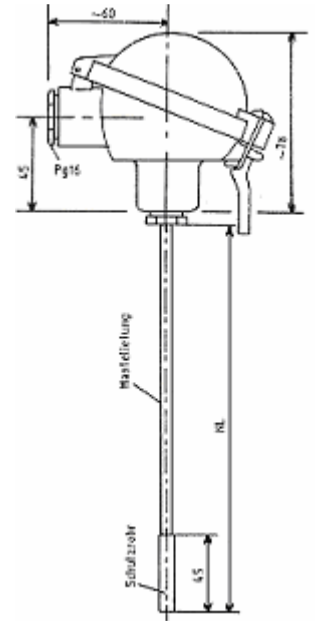
E-Mail _____



MINERALISOLIERTE WIDERSTANDSTHERMOMETER MIT ANSCHLUSSKOPF

Art.-Nr.: 12.101.1xx122.xxx

| | | | |
|-------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--|
| Mantel-Werkstoff | Edelstahl <input type="checkbox"/> | Andere <input type="checkbox"/> | |
| | Ø Schutzhülse | Ø M.I.-Leitung | |
| | 1.9 <input type="checkbox"/> | 1.6 <input type="checkbox"/> | |
| | 2.5 <input type="checkbox"/> | 1.9 <input type="checkbox"/> | |
| | 3.2 <input type="checkbox"/> | 3.0 <input type="checkbox"/> | |
| | 5.0 <input type="checkbox"/> | 4.5 <input type="checkbox"/> | |
| | 6.0 <input type="checkbox"/> | 4.5 <input type="checkbox"/> | |
| | 8.0 <input type="checkbox"/> | 6.0 <input type="checkbox"/> | |



Nennlänge NL _____ :

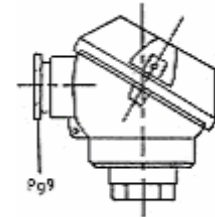
| | | |
|-------------|--------------------------|--------------------------|
| Typ SC - B | aus Leichtmetall Form B | <input type="checkbox"/> |
| Typ SC - CL | aus Leichtmetall Form CL | <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Verstellbare Verschraubungen | G 1/4" <input type="checkbox"/> | G 1/2" <input type="checkbox"/> | |
| | | Andere | <input type="checkbox"/> |

Temperaturbereich von _____ °C bis von _____ °C

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 _____