WIDERSTANDSTHERMOMETER MWT400

MAterm DATENBLATT - MWT400

Widerstandsthermometer in Kompaktausführung

Beschreibung:

Das Widerstandsthermometer MWT400 ist ein kompaktes Messgerät, geeignet für Messungen in schwierigen Industriebedingungen, an Rohrleitungen, in Heizräumen oder in der Pharmaindustrie. Alle Fühler und Anschlüsse bestehen aus hochwertigem CrNi Stahl (316Ti). Messbereiche dieser Widerstandsthermometer: MWT410 von -50 bis +150°C und MWT400B mit Hals für Bereiche von -50 bis +400°C. MWT400 hat einen austauschbaren Messeinsatz.

Sensor:

1 x Pt100, 1 x Pt1000, 2 x Pt100, 2x Pt1000 2, 3, 4 - Leiter

Genauigkeitsklasse:

Standard kl.A, kl.1/3B, 1/5B, 1/10B nach DIN EN 60751 bei 0°C

Sensorabweichungen Pt100 und Pt1000 nach DIN EN 60751bei 0°C

kl.B: ±0,3°C kl.A: ±0,15°C kl.1/3B: ±0,10°C kl.1/5B: ±0,06°C kl.1/10B: ±0,03°C

Messbereiche

MWT400: -50...+150°C MWT400B: -50...+400°C

Fühler:

Alle Fühler mit Anschlüssen bestehen aus hochwertigem CrNi Stahl 316Ti.

Fühlerlänge (L)

Standard L=63mm, 80mm, 100mm, 160mm, 200mm, 250mm, 300mm oder Länge nach Bedarf. Empfohlene Fühlerlänge beträgt minimal 10 x Fühlerdurchmesser

Die empfohlene minimale Fühlerlänge (L) ist 63mm und gilt für ein 6 mm Rohr.

Fühlerdurchmesser (d) und der maximale erlaubte Druck des Mediums:

6mm (Standard), max. Druck des Mediums 40 bar 8mm, max. Druck des Mediums 40 bar 9mm, max. Druck des Mediums 40 bar 10mm,max. Druck des Mediums 40 bar 11mm, max. Druck des Mediums 60 bar

Nach Bedarf stehen auch andere Fühlerdurchmesser zur Wahl.



Bild: Widerstandsthermometer MWT400 Links: MWT400 (-50...+150°C) Rechts: MWT400B (-50...+400°C)

Prozessanschluss

G1/2 - Standard, G1/4 andere Anschlüsse nach Bedarf

Elektrischer Anschluss

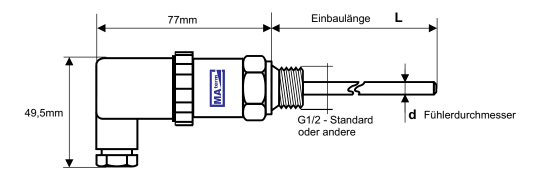
Elektrischer Anschluss nach DIN EN 175301-803A, IP 65



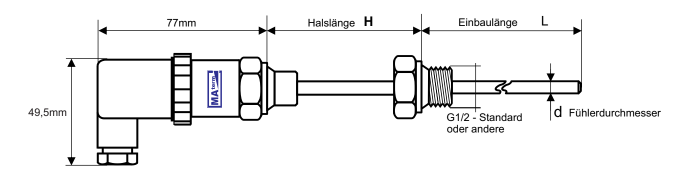


ABMESSUNGEN DES WIDERSTANDSTHERMOMETERS MWT400:

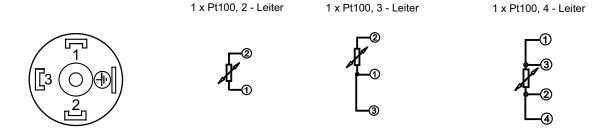
Typ: **MWT400** - Ausführung ohne Hals für Temperaturen von -50 bis +150°C



Typ: **MWT400B** - Ausführung mit Hals für Temperaturen von -50 bis 400°C:

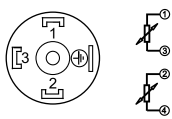


SENSORANSCHLUSS: 1 x PT100,1 x Pt1000...



SENSORANSCHLUSS: 2 x Pt100, 2 x Pt1000...

2 x Pt100 oder Pt1000, 2 - Leiter







BESTELLUNGSFORMULAR FÜR WIDERSTANDSTHERMOMETER MWT400 - auf der nächsten Seite befindet sich ein Fragebogen zu MWT400B

| | | Austauschbarer Messeinsatz |
|---|----|----------------------------|
| 1 | IV | eingebaut - Standard |
| | XX | ohne |
| | | |
| | | Senzor |

| | | | Senzor | |
|---|--|---|-------------------|-------------|
| | | Α | 1 x Pt100 | |
| B 2 x Pt100 - möglich mit Fühlerdurchmes C 1 x Pt1000 | | 2 x Pt100 - möglich mit Fühlerdurchmesser | über 8mm | |
| | | 1 x Pt1000 | | |
| D 2 x Pt1000 - möglich mit Fühlerdurchmess | | r über 8mm | | |
| | | E | sonstiger Sensor: | (eintragen) |

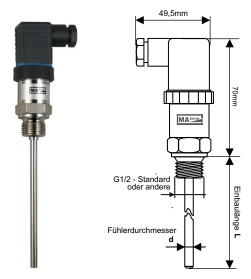
| | Genauigkeitsklasse nach DIN EN 60751 bei 0° | | | |
|---|---|---|-----------------|------------|
| | | Α | kl.B | (± 0,3°C) |
| 3 | | В | kl.A - Standard | (± 0,15°C) |
| | | С | kl.1/3B | (± 0,10°C) |
| | | D | kl.1/5B | (± 0,06°C) |
| | | Е | kl.1/10B | (± 0,03°C) |

| | | Messbereich für Pt100 oder Pt1000 Son | ide |
|----------------------------------|---|---------------------------------------|------------|
| | 1 | -200 +150°C | |
| 4 2 -50 +150°C - Standard | | -50 +150°C - Standard | |
| | 3 | Messbereich nach Bedarf: (| eintragen) |

| | | Sensoranschluss | |
|---|---|-----------------------|----------------------------------|
| | 2 | 2 - Leiter | |
| 5 | 3 | 3 - Leiter - Standard | |
| S | 4 | 4 - Leiter | |
| | 5 | 2 x 2 Leiter | (le pri 2 x Pt100 ali 2x Pt1000) |

| | | Fühlerlänge L |
|---|-----|---------------|
| | 060 | 60 mm |
| | 080 | 80 mm |
| | 100 | 100 mm |
| 6 | 120 | 120 mm |
| O | 150 | 150 mm |
| | 200 | 200 mm |
| | 300 | 300 mm |
| | 400 | 400 mm |

| | | Fühlerdurchmesser d | | |
|---|----|----------------------------------|-------------------------|--|
| | 06 | 6 mm | | |
| | 08 | 8 mm | | |
| | 09 | 9 mm - Standard | | |
| 7 | 10 | 10 mm | | |
| | 11 | 11 mm | | |
| | 12 | 12 mm | | |
| | PP | Fühlerdurchmesser nach Bedarf d= | (Durchmesser eintragen) | |



| | Prozessanschluss | | | | |
|---|------------------|-------------------------------|-------------|--|--|
| | G14 | G¼B | | | |
| | G12 | G½B - Standard | | | |
| | G34 | G¾B | | | |
| 8 | G1 | G 1B | | | |
| | NPT | ½NPT | | | |
| | M18 | M18 x 1,5 | | | |
| | PP | Prozessanschluss nach Bedarf: | (eintragen) | | |

| | | ATEX Schutz |
|---|-----|---------------------------|
| 0 | XX | ohne - Standard |
| 9 | Ex1 | II 1 G Ex ia IIC T6/T5/T4 |







BESTELLUNGSFORMULAR FÜR WIDERSTANDSTHERMOMETER MWT400B

| | | Austauschbarer Messeinsatz | |
|----------------------|--------|---|--|
| eingebaut - Standard | | | |
| | X | Ohne | |
| | Sensor | | |
| | A | 1 x Pt100 | |
| | В | 2 x Pt100 - möglich mit Fühlerdurchmesser über 8mm | |
| 12 | C | 1 x Pt1000 | |
| | | 2 x Pt1000 - möglich mit Fühlerdurchmesser über 8mm | |
| | E | sonstiger Sensor: (eintragen) | |
| | | Genauigkeitsklasse nach DIN EN 60751 bei 0°C | |
| | A | kl.B (± 0,3°C) | |
| | В | kl.A - Standard (± 0,15°C) | |
| 3 | С | kl.1/3B (± 0,10°C) | |
| | D | kl.1/5B (± 0,06°C) | |
| | E | kl.1/10B (± 0,03°C) | |

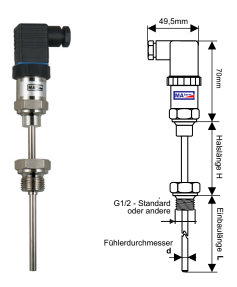
| | | | Messbereich für Pt100 oder Pt1000 Sonde |
|---|--|---|---|
| 4 | | 1 | -50 +250°C |
| | | 2 | -50 +400°C |

| | Sensoranschluss | | |
|---|-----------------------|---|--|
| 2 | 2 - Leiter | | |
| 3 | 3 - Leiter - Standard | | |
| 4 | 4 - Leiter | | |
| 5 | 2 x 2 Leiter | (nur bei 2 x Pt100 oder 2x Pt1000) | |
| | 4 | 2 - Leiter 3 - Leiter - Standard 4 - Leiter | |

| | | Fühlerlänge L | |
|---|-----|----------------------------|-------------------|
| | 060 | 60 mm | |
| | 080 | 80 mm | |
| | 100 | 100 mm | |
| | 120 | 120 mm | |
| 6 | 150 | 150 mm | |
| | 200 | 200 mm | |
| | 300 | 300 mm | |
| | 400 | 400 mm | |
| | PP | Fühlerlänge nach Bedarf L= | (Länge eintragen) |

| | | Fühlerdurchmesser d |
|---|----|--|
| 7 | 06 | 6 mm - Standard |
| | 08 | 8 mm |
| | 09 | 9 mm |
| | 10 | 10 mm |
| | PP | Fühlerdurchmesser nach Bedarf d= (Durchmesser eintragen) |

| | | Prozessanschluss | ı |
|---|-----|---|---|
| | G14 | G¼B | |
| | G12 | G½B - Standard | 7 |
| | G34 | G¾B | 1 |
| 8 | G1 | G 1B | 1 |
| | NPT | ½NPT | 1 |
| | M18 | M18 x 1,5 | 1 |
| | PP | Prozessanschluss nach Bedarf: (eintragen) | |



| | | Halslänge H | |
|---|-----|--------------------------|-------------------|
| 9 | 050 | 50 mm | |
| | 080 | 80 mm | |
| | 100 | 100mm | |
| | 130 | 130mm | |
| | 160 | 160mm | |
| | PP | Halslänge nach Bedarf H= | (Länge eintragen) |

| | | Halsdurchmesser hd | |
|----|----|-----------------------------------|------------------------|
| | 08 | 8 mm | |
| | 09 | 9 mm - Standard | |
| 10 | 10 | 10 mm | |
| 10 | 11 | 11 mm | |
| | 12 | 12 mm | |
| | PP | Halsdurchmesser nach Bedarf hd= (| Durchmesser eintragen) |

| | | ATEX Schutz |
|----|-----|---------------------------|
| 11 | XX | ohne - Standard |
| | Ex1 | II 1 G Ex ia IIC T6/T5/T4 |





