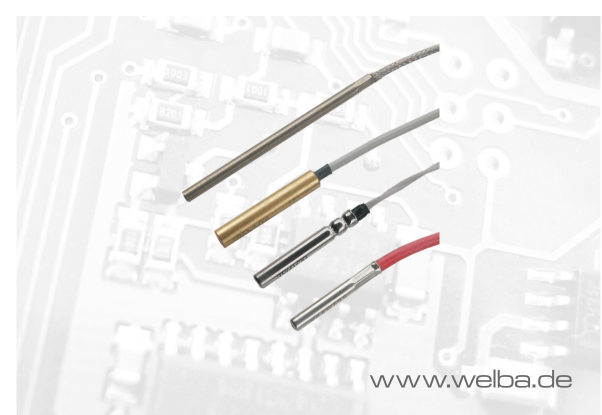




Messen - Steuern - Regeln alles aus einer Hand

FÜHLER & EISANSATZ-ELEKTRODEN

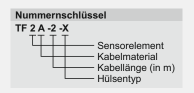


Temperaturfühler TF..



Temperaturfühler bestehen aus Fühlerkabel, Fühlerhülse und einem Sensorelement.

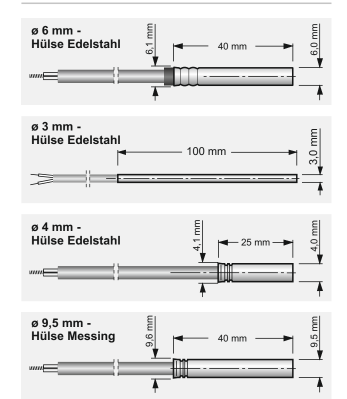
Das Sensorelement ist an dem Kabel angelötet und in der Hülse vergossen. Die Hülse ist am Ende wasserdicht rolliert.



Technische Daten

| Sensorelement | - KTY 81-210 - PT 100 (2-, 3-Leiter) - PT 1000 (2-Leiter) - NTC 2,2 kOhm |
|--|---|
| Hülsenmaterial | siehe Tabelle |
| Hülsenlänge | siehe Maßzeichnung |
| Hülsendurchmesser | siehe Tabelle (+/- 0,1 mm) |
| Kabellänge | siehe Tabelle |
| Kabelmaterial | siehe Tabelle |
| Messbereich - PVC Kabel - Silikonkabel - Teflonkabel | -25° bis +70°C -25° bis +150°C -30° bis +150°C |
| Aderquerschnitt | 2 x 0,25 mm ² |

Abmessungen



ø 6 mm - Hülse Edelstahl

| Kabelmaterial | Sensorelement | Kabellänge | Be | stell- | Num | mer: | | |
|--------------------|----------------|---------------|----|--------|-----|------|-----|----|
| PVC | KTY 81-210 | 2 m | Т | F | 1 | Α | - | 2 |
| PVC | KTY 81-210 | 3 m | Т | F | 1 | Α | - | 3 |
| PVC | KTY 81-210 | 5 m | Т | F | 1 | Α | - | 5 |
| PVC | KTY 81-210 | 6 m | Т | F | 1 | Α | - | 6 |
| PVC | KTY 81-210 | 7 m | Т | F | 1 | Α | - | 7 |
| PVC | KTY 81-210 | 10 m | Т | F | 1 | Α | - | 10 |
| PVC | PT-1000 2-Lei | ter 2 m | Т | F | 4 | Α | - | 2 |
| PVC | PT-1000 2-Lei | ter 5 m | Т | F | 4 | Α | - | 5 |
| PVC | PT-1000 2-Lei | ter 7 m | Т | F | 4 | Α | - | 7 |
| | | | | | | | | |
| Silikon | KTY 81-210 | 2 m | Т | F | 1 | В | - | 2 |
| Silikon | 2x KTY 81-21 | 0* 2 m | Т | F | D | 1 E | 3 - | 2 |
| | | | *n | nit D | OPF | PELS | ENS | OR |
| PVC abgeschirmt | KTY 81-210 | 5 m | Т | F | 1 | D | - | 5 |
| | | | | | | | | |
| PVC | PT-100 2-Leite | er 2 m | Т | F | 2 | Α | - | 2 |
| PVC | PT-100 3-Leite | er 6 m | Т | F | 3 | Α | - | 6 |
| | | | | | | | | |
| PVC | NTC2,2 kOhm | 7 m | Т | F | 8 | Α | - | 7 |
| PVC | NTC10,0 kOh | m 2 m | T | F | 1 : | 3 A | ۰ ا | 2 |
| | | | | | | | | |

ø 3 mm - Hülse Edelstahl

| Kabelmateria | Sensorelement | Kabellänge | Bestell-Nummer: | |
|--------------|-----------------|--------------|-----------------|---|
| Teflon | PT-1000 2-Leite | r 2 m | TF4G-2-4 | 4 |

ø 4 mm - Hülse Edelstahl

| Kabelmaterial | Sensorelement | Kabellänge | Be | stel | //-I | lum | me | r: | | |
|---------------|-----------------|------------|----|------|------|-----|----|----|---|---|
| Teflon | PT-100 3-Leiter | 2 m | T | F | 3 | G | - | 2 | - | В |

ø 9,5 mm - Hülse Messing

| ŀ | Kabelmaterial | Sensorelement | Kabellänge | Bestell-Nummer: | | | | | | | |
|---|---------------|------------------|--------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|
| | PVC | PT-100 3-Leiter | 7 m | T | F | 9 | A | - | 7 | | |
| | PVC | PT-1000 2-Leiter | r 7 m | T | F | 4 | Α | - | 7 | - | C |

Eisansatzelektroden EAE..



Eisansatzelektroden von WELBA sind als Set anschlussfertig für alle Rohrleitungen von Ø 7 bis 17 mm kommissioniert.

Ausführungen

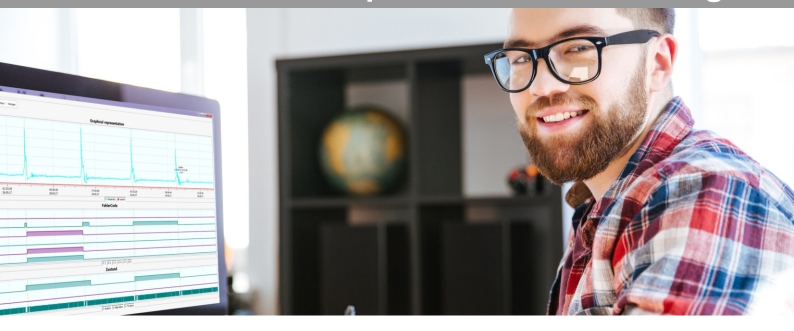
| Kabelmaterial | Kabellänge | Bes | stell- | Num | mer: | | |
|---------------|------------|-----|--------|-----|------|---|---|
| PVC | 3 m | Ε | Α | Ε | 1 | - | 3 |

Jedes Set besteht aus

- 1 Doppel-Elektrode mit 3 m Anschlusskabel
- 1 Einzel-Elektrode mit 3 m Anschlusskabel
- 2 Befestigungschellen mit Schrauben
- 3 Kabelschuhe

Die Elektroden sind alternativ für Eisansatz- und Eisansatz- differenzsteuerungen verwendbar.

Kundenspezifische Ausführungen



Form und Ausführung von Temperaturfühlern und Niveauelektroden richten sich immer nach der jeweiligen Einsatzart.

Gerne sind wir bei der Festlegung von Sonderausführungen behilflich. Bitte sprechen Sie mit unseren Mitarbeitern der Technik.

Die Entwicklung spezieller Problemlösungen nach den Wünschen unserer Kunden ist ein wichtiges Standbein von Welba. Hier verfügen wir über umfangreiche Erfahrungen und ausgezeichnete Referenzen.

Aufgrund der vielen Entwicklungen aus der Vergangenheit sind wir in der Lage, eine Lösung für Ihre Aufgabe herbeizuführen. Unser Entwicklungs- Know-how umfasst nicht nur den Bereich der Temperaturmesstechnik, wir schaffen auch Lösungen auf völlig anderen Gebieten der Messund Regeltechnik. Oft können auch Anforderungen dadurch erfüllt werden, dass wir Standardprodukte modifizieren.

Wir werden Ihnen auf jeden Fall die für Sie beste Lösung empfehlen!



WELBA GmbH

Gewerbepark Siebenmorgen 6 D-53547 Breitscheid

Tel.: +49 (0)2638.9320-0 Fax: +49 (0)2638.9320-20

Email: info@welba.de