

# TK 2000 TK 2002

Temperaturen ganz einfach und unter allen Bedingungen kontrollieren!

P65

TK 2000 mit 1 Eingang für Thermoelement-Fühler

Kompakte Thermometer, genau und einfach zu benutzen! Thermofühler anschließen, messen und - fertig!

TK 2002 mit 2 Eingängen und genauso einfach!
Zusätzlich mit Messung der Temperaturdifferenz!

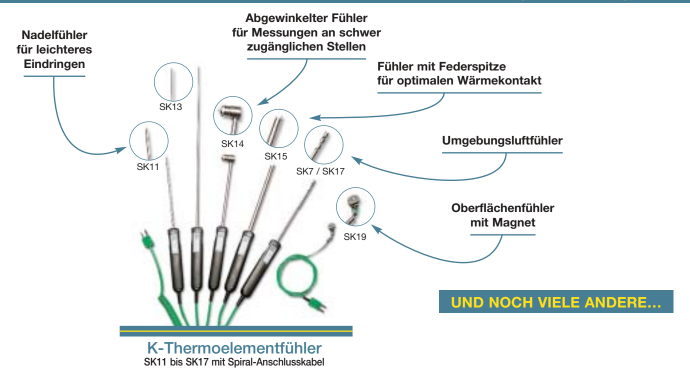
| TECHNISCHE DATEN    |   |                                |
|---------------------|---|--------------------------------|
| >> Thermometer      | TK 2000   | TK 2002                        |
| Thermofühler        | Thermoelement Typ K                                   |                                |
| Anzahl Messeingänge | 1   | 2                              |
| Messbereich         | -50 °C bis 1000 °C                                    |                                |
| Auflösung           | 0,1 oder 1 °C   |                                |
| Genauigkeit         | -50 °C bis 0 °C : ±1°C / 0 bis 1000 °C : ±1.5% ±0.5°C |                                |
| Funktionen          |   |                                |
| Hold                | JA  |                                |
| Maßeinheit          | °C  |                                |
| Anzeige             | 2 000 Digits  |                                |
| Abmessungen         | 63 x 163 x 37,5 mm                                    |                                |
| Gewicht             | 200 g   |                                |
| Lieferumfang        | Mit 1 flexiblen Thermoelement-                        | Mit 2 flexiblen Thermoelement- |
|                     | Fühler K für  | Fühlern K für                  |
|                     | Messungen von   | Messungen von                  |
|                     | -40 °C bis +200 °C                                    | -40 °C bis +200 °C             |

#### TIPPS...

### ...um richtig zu messen:

- Messungen mit Einstech-Fühler: das Ende des Fühlers mindestens mit dem 10-fachen des Fühlerdurchmessers in das zu messende Material einstechen.
- > Messung der Lufttemperatur:
  während der Messung keinesfalls den
  aktiven Teil des Fühlers berühren, da er
  sonst erwärmt oder abgekühlt werden
  könnte. Im bewegten Luft- oder Gasstrom
  ist die Messung in Ordnung, bei stehender
  Luft (z.B. in Räumen) sollte man den Fühler
  vor der Messung 10 bis 20 Sekunden in
  der Luft bzw. im Gas schwenken.

# DER RICHTIGE FÜHLER FÜR JEDE ANWENDUNG (OPTIONAL):



## **BESTELLANGABEN**

| • TK 2002 :  | P01.6531.10                              |  |  |
|--|--|--|--|
| Zubehör und Ersatzteile  |  |  |  |
| Fühler ohne Griff  | Fühler mit Anschlusskabel und Haltegriff |  |  |
| • SK1 Nadel (800°C)  | • SK11 Nadel (600°C)                     |  |  |
| • SK2 Biegsam (1000°C)   | • SK13 Universal(1100°C)                 |  |  |
| <ul> <li>SK3 Leicht verformbar (1000°C) P03.6529.03</li> </ul> | • SK14 Oberflächen (450°C) P03.6529.19   |  |  |
| • SK4 Oberflächen (250°C) P03.6529.04                          | • SK15 Oberflächen 900°C) P03.6529.20    |  |  |
| • SK5 Oberflächen (500°C) P03.6529.05                          | • SK17 Luft (600°C)                      |  |  |
| • SK6 Flexibel (285°C)   | Verlängerungen                           |  |  |
| • SK7 Luft (250°C)   | • CK1 (Stecker / Buchse) P03.6529.09     |  |  |

Haltegriff

IHR FACHHÄNDLER

### DEUTSCHLAND

Chauvin Arnoux GmbH Straßburger Str. 34 77694 KEHL / RHEIN Tel.: +49 7851 99 26-0 Fax: +49 7851 99 26-60 info@chauvin-arnoux.de www.chauvin-arnoux.de

• SK19 Oberflächen (200°C) . . . . . . P03.6529.22

#### ÖSTERREICH

Chauvin Arnoux Ges.m.b.H Slamastrasse 29/3 1230 WIEN Tel.: +43 1 61 61 9 61

Tel.: +43 1 61 61 9 61 Fax: +43 1 61 61 9 61-61 vie-office@chauvin-arnoux.at www.chauvin-arnoux.at

## SCHWEIZ

• CK2 (Stecker/ 2 blanke Drähte) P03.6529.10

Chauvin Arnoux AG Einsiedlerstrasse 535 8810 HORGEN Tel.: +41 44 727 75 55 Fax: +41 44 727 75 56 info@chauvin-arnoux.ch

www.chauvin-arnoux.ch

