

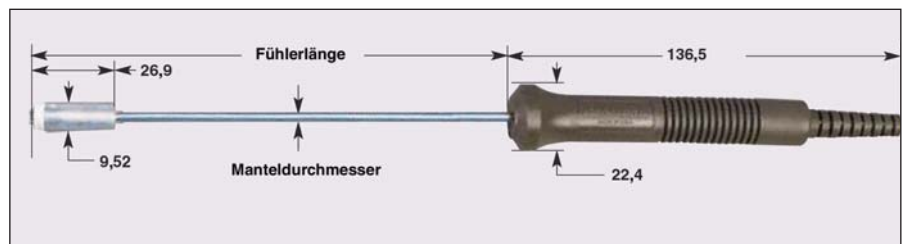
## SPHT

### Kostengünstige Hochtemperatur-Oberflächenfühler

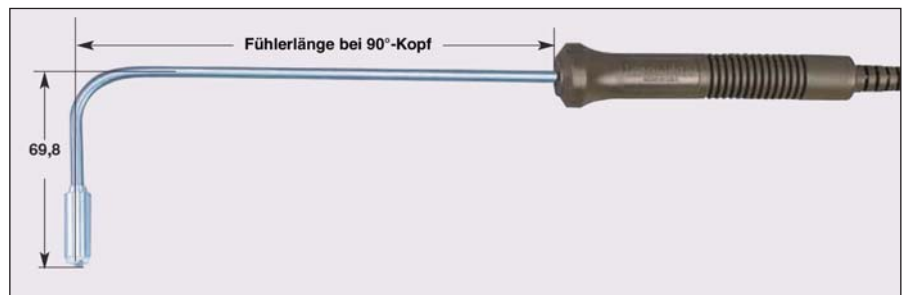
- ✓ Keramikspitze mit federbelasteten Kontakten, bis 650°C
- ✓ Oberflächenfühler mit Thermoelement Typ K
- ✓ Fühlerlängen 150 mm und 300 mm
- ✓ Angegossener Handgriff für Temperaturen bis 220°C geeignet
- ✓ Spiralkabel auf 1,5 m ausziehbar
- ✓ Miniaturstecker für Handthermometer
- ✓ 304 SS OMEGACLAD®-Mantel



Modell SPHT-K-2M-UKM-0495  
2 m abgeschirmte FEP Ausgleichsleitung mit offenen Enden



Modell SPHT-K6  
Spiralkabel auf 1,5 m ausziehbar



Modell SPHT-K6-RA  
Spiralkabel auf 1,5 m ausziehbar, 90° abgewinkelter Kopf

| Bestellinformationen (Bitte Modellnummer angeben) |   |
|---|---|
| Modellnummer                                      | Beschreibung  |
| SPHT-K-2M-UKM-0495                                | Typ K, Manteldurchmesser 3,0 mm, Fühlerlänge 300 mm, 2 m abgeschirmte FEP Ausgleichsleitung mit offenen Enden<br>Abmessungen des Messkopfs 26,9 × 9,5 mm<br>Max. Temperatur 250°C |
| SPHT-K-6  | Typ K, Manteldurchmesser 3,0 mm, Fühlerlänge 150 mm, Spiralkabel  |
| SPHT-K-12   | Typ K, Manteldurchmesser 3,0 mm, Fühlerlänge 300 mm, Spiralkabel  |
| SPHT-K-6-RA                                       | Typ K, Manteldurchmesser 3,0 mm, Fühlerlänge 150 mm, 90° abgewinkelter Kopf, Spiralkabel  |

Kunststoffabdeckung zum Schutz des Messkopfes im Lieferumfang enthalten.

#### Bestellbeispiele:

SPHT-K-12, Oberflächenfühler mit Thermoelement Typ K, 300 mm lang.  
SPHT-K-12-RA, Oberflächenfühler mit 90° abgewinkeltem Kopf, Thermoelement Typ K, 300 mm lang.