



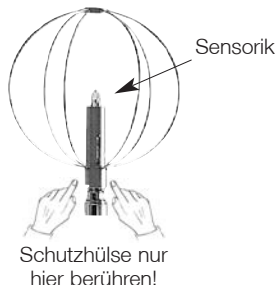
# Behaglichkeitssonde

## 0628.0009

Raumluftqualität und Behaglichkeits-Messung



**Die Behaglichkeitssonde 0628.0009 erfüllt die Forderungen der DIN EN 13779.**



Die Sonde ist anschließbar an die Strömungs-Messgeräte testo 445, testo 400, sowie Datenlogger testo 454. Speziell bei den Geräten testo 400 und testo 454 ist die Funktion Turbulenzgrad integriert.



**Sensorik nicht berühren, da sonst der Messwertaufnehmer zerstört wird.**  
**Nach dem Messen unbedingt Schutzhülse überziehen.**  
**Schutzhülse generell nur an den gezeigten Stellen berühren (siehe Bild links).**



### Technische Daten

Messbereich Strömung:	0...5 m/s
Messbereich Temperatur:	0...50 °C
Genauigkeit Temperatur:	±0,3 °C
Bei ruhender Luft ( $v < 0,5 \text{ m/s}$ ) leicht erhöhte Temperaturwertanzeige!	
Abgleichbedingungen:	Zentrum Freistrahlfeld Ø 350 mm, 22 °C, 1013 hPa, Markierung angeströmt
Abgleich-Genauigkeit gilt für: 22 °C; ±5 °C Strömung	0...5 m/s: ±0,03 m/s; ±4% v. MW.

Ansprechzeit t63 für  
Geschwindigkeitsänderungen:  $<0,2 \text{ sec}$

### Bestelldaten

Behaglichkeitssonde (Strömung u. Temperatur)  
inkl. Stativ ..... 0628.0009

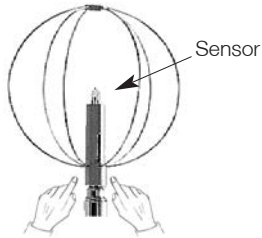


# Comfort level probe

## 0628.0009

Room air quality and comfort level measurement

**The comfort level probe 0628.0009 fulfills the requirements of DIN EN 13779.**



Protective sleeve  
can only be touched at  
the points indicated!

The probe can be connected to the velocity measuring instruments **testo 445**, **testo 400**, as well as the **testo 454** data logger. The degree of turbulence function is built-in in the **testo 400** and **testo 454** instruments.

- Avoid all contact with sensor otherwise it may irreparably damaged.**
- Replace protective sleeve upon completion of measurement.**
- The protective sleeve should only be touched at the points indicated (see diagram left).**



### Technical data

Velocity measuring range:	0 to 5 m/s
Temperature measuring range:	0 to 50 °C
Temperature accuracy:	±0.3 °C
<i>In the case of still air (&lt; 0.5 m/s) the air temperature shown in the display increases slightly.</i>	
Calibration conditions:	Centre of free jet: Ø 350 mm, 22 °C, 1013 mbar, marking is blown upon
Calibration accuracy applies to:	22 °C; ±5 °C
Velocity	0 to 5 m/s: ±0.03m/s; ±4 % of m.v.
Response time t63 for changes in velocities:	<0.2 s

### Ordering data

Comfort level probe (velocity and temperature)  
with stand ..... 0628.0009