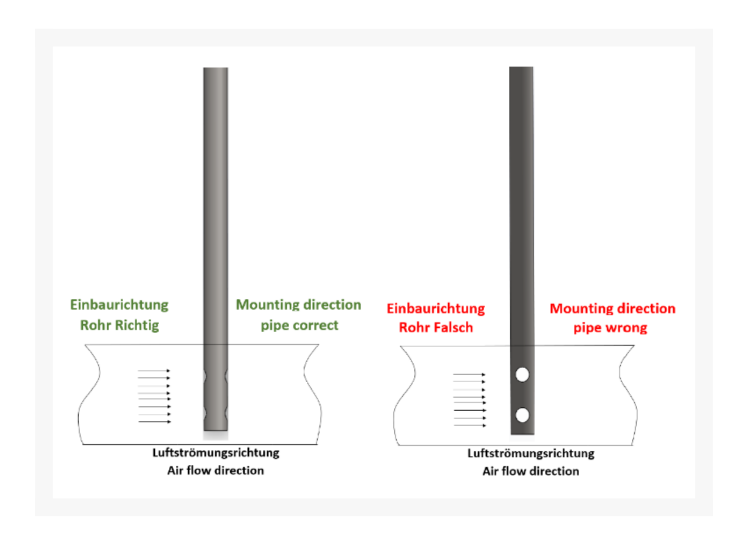


Luftkanalkombifühler für Strömung und Temperatur

Produktbilder





Beschreibung

Die Standardserie deckt mehrere unterschiedliche Luftgeschwindigkeits- Bereiche (siehe Einstellungen) ab. Durch den Messumformer erhält man ein standardisiertes Ausgangssignal von 4 ... 20 mA bzw. 0 ... 10 V. Der Sensor funktioniert nach dem Heizdraht Prinzip und ist langzeitstabil und muss nicht rekalibriert werden. Optional sind unsere Sensoren mit einem Schaltausgang als Wechsler und einem LCD-Display lieferbar.

Technische Details

Spannungsversorgung 20... 30 V AC/DC

Anschluss 3-Leiter-Anschluss

Anschlussklemme Schraubklemme max. 1,5 mm²

Schaltausgang (optional)

Relais 24 V / 1 A, Wechsler, ptentialfrei

I = max. 70 mALeistungsaufnahme U = max. 25 mA

Sensor

10 Minuten Ersteinrichtungsdauer

Montagezubehör Montageflansch

Ausgangssignal

Typ I m/s / °C 4... 20 mA (3-Leiter)

Analogausgang 50... 500 Ohm Bürde

Typ U m/s / °C 0... 10 V (3-Leiter)

Analogausgang 10... 100 kOhm Last

Gehäuse

75x69x44 mm Abmessung

Werkstoff PA6, ähnlich RAL 9010

M16x1.5 für Leitung Ø 4... 10 mm Kabeleinführung

Zulässige

-30... 70 °C; 0... 98% r.h. Einsatzbedingungen

Schutzhülse 12x195mm, perforiert

Sensorschutz Edelstahl

Schutzart IP65

Sensorik

PT1000 Luftströmung

Messbereich Luftströmung 0... 20 m/s

Toleranz
Luftströmung

0... 2 m/s < 0,2 m/s ± 5% from reading
0... 10 m/s < 0,5 m/s ± 5% from reading
0... 20 m/s s < 1 m/s ± 5% from reading

Messbereich

°C

4 voreingestellte Bereiche wählbar

Toleranz °C \pm 0.3 °K (5... 60 °C) + 1,5% f.s.

Bitte beachten Sie dass die Installation der Geräte nur duch Fachpersonal erfolgen darf.

Mehr Informationen

Lieferzeit	4 - 5 Werktage*
Einsatzgebiete	Zur Messung der Luftgeschwindigkeit in Lüftungskanäle, an Zu-/ und Abluftanlagen, an Ventilatoren, Stellklappen und Elektro-Heiz Registern.

Weitere Optionen

Ausgangssignal0... 10 V, 4... 20 mAAusgang RelayJa, NeinAnzeigenJa, Nein

