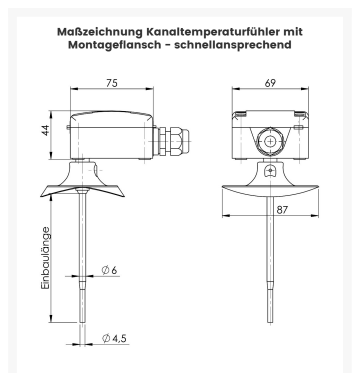


Kanaltemperaturfühler mit Montageflansch - schnellansprechend

Produktbilder







Beschreibung

Unser Kanaltemperaturfühler dient zur kostengünstigen Messung der Temperatur in gasförmigen Medien (in Verbindung mit einem Montageflansch). Einsatzgebiete sind die Heizungs-, Lüftungs-,Kälte- und Klimatechnik. Der Fühler hat eine 4 mm Hülse und ist somit besonders schnellansprechend. Der passende Temperatursensor lässt sich einfach in der obenstehenden Auswahlliste einfügen, sollten Sie hierzu noch Hilfe benötigen oder sich nicht ganz sicher sein, finden Sie die passenden Kennlinien zu den verfügbaren Sensoren unter dem Reiter "Kennlinien".

Technische Details

PT100 Klasse B, PT1000 Klasse B, PT100 Klasse A, PT1000 Klasse A, PT1000 1/3 DIN, PT1000 Sensor*

1/3 DIN, PT1000 1/10 DIN, PT500, PT2000, NTC 1kOhm, NTC 1.8kOhm, NTC 5kOhm, NTC

10kOhm, NTC 20kOhm, NTC 50kOhm, NTC 100kOhm, Ni1000, Ni1000TK5000, Ni500

Schaltungsart* 2-Leiter, 3-Leiter, 4-Leiter

Messstrom ca. 1mA

Messpitze Ø6mm verjüngt auf Ø4,5mm, Werkstoff Edelstahl

Einbaulänge* 50mm, 100mm, 150mm, 200mm, 250mm, 300mm, 350mm, 400mm

Gehäuse PA6, ähnlich RAL 9010

Abmessung (L x B x H) 75x69x44mm

Tmax Gehäuse +100°C

Montageflansch (im Lieferumfang enthalten) Montagezubehör

IP65 Schutzart

*konfigurierbar

Mehr Informationen

Lieferzeit	4-5 Werktage*
Produktkennzeichnung	Sensoren Made in Germany
Einsatzgebiete	Gebäudeautomatisierung Klimasteuerung Kühlanlagen Lagerräume usw.
Lieferumfang	Außentemperaturfühler mit externer Hülse schnellansprechend 2 x Spax & 2 x Dübel für Montage Einzeln verpackt und in eine Tüte eingeschweißt

Weitere Optionen

Sensor	PT100 Klasse B, PT1000 Klasse B, PT100 Klasse A, PT1000 Klasse A, PT100 1/3 DIN, PT1000 1/3 DIN, PT1000 1/10 DIN, PT500, PT2000, NTC 1kOhm / Lieferbar ab ca. KW25/24, NTC 1.8kOhm, NTC 5kOhm, NTC 10kOhm, NTC 20kOhm, NTC 50kOhm, NTC 100kOhm, N1000, N11000TK5000, N1500
Einbaulänge	50mm, 100mm, 150mm, 200mm, 400mm
Schaltungsart	2-Leiter, 3-Leiter, 4-Leiter

