



Mittelwert-Kanaltemperaturfühler

Produktbilder



Beschreibung

Unser Mittelwertfühler (Rutenfühler) dient der Messung von Temperatur in gasförmigen Medien. In Verbindung mit dem mitgelieferten Montageflansch kann unser Mittelwertfühler flexibel in Kanäle von RLT-Anlagen angebracht werden. Die Fühlerrute wird hierbei mit Hilfe von Montageklammern innerhalb von Kanälen trapezförmig montiert. 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

Sensor*	PT100 Klasse B, PT1000 Klasse B, PT100 Klasse A, PT1000 Klasse A, PT100 1/3 DIN, PT1000 1/3 DIN, Ni1000, Ni1000TK5000
Schaltungsart	2-Leiter
Halsrohr	Ø6x60mm, Edelstahl
Fühlerrute Ø	Ø4mm
Fühlerrutenlänge*	0,4m, 3m, 6m, 10m
Werkstoff Fühlerrute*	blank oder überschrumpft, Kupfer biegsam
Gehäuse	PA6, ähnlich RAL 9010
Abmessung Gehäuse	75x69x44mm
Schutzart	IP65
*konfigurierbar	

Mehr Informationen

Lieferzeit	4-5 Werktage*
Produktkennzeichnung	Sensoren Made in Germany
Einsatzgebiete	Lüftungskanäle RLT-Anlagen Klimaanlagen Lüftungsbau usw.
Lieferumfang	Mittelwert-Kanaltemperaturfühler Bedienungsanleitung Einzel verpackt und in Tüte eingeschweißt

Weitere Optionen

Fühlerrute	Kupfer blank, Kupfer überschumpft
Sensor	PT100 Klasse B, PT1000 Klasse B, PT100 Klasse A, PT1000 Klasse A, PT100 1/3 DIN, PT1000 1/3 DIN, Ni1000, Ni1000TK5000
Rutenlänge	0,4m, 3m, 6m, 10m

