

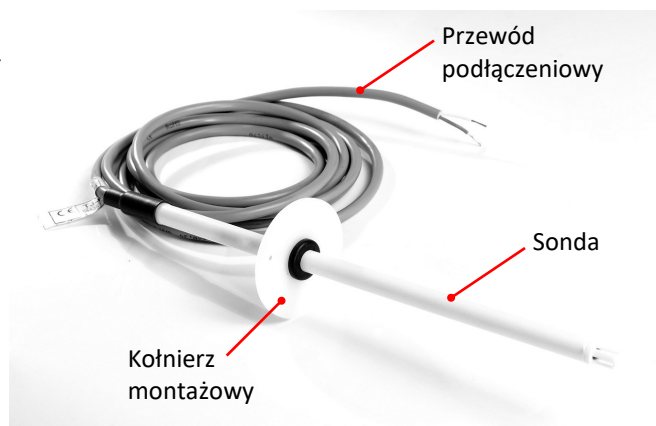
OGÓLNY OPIS

Czujniki kanałowe typu TJ-K10K to idealne rozwiązanie dla zachowania komfortowego klimatu w pomieszczeniach handlowych i budynkach publicznych, w których należy bezustannie kontrolować temperaturę nawiewu.

Czujnik jest dostarczany wraz z kołnierzem montażowym, co pozwala na regulowanie głębokości wsunięcia do wnętrza kanału.

Wykonanie

- Obudowa sondy wykonana z tworzywa sztucznego.
- Wbudowany termistor typu NTC.
- Wyposażony w ruchomy kołnierz montażowy.
- Klasa szczelności IP 20.
- Przewód podłączeniowy długości 1,5 m w standardzie.



Zastosowanie

Czujnik kanałowy przeznaczony jest do współpracy z kanałowymi nagrzewnicami elektrycznymi powietrza typu EHRR (o przekroju okrągłym) i EHRK (o przekroju prostokątnym). Dodatkowo może być wykorzystany do pomiaru temperatury w kanałach wentylacyjnych dla regulacji temperatury nawiewu z zastosowaniem elektronicznych regulatorów typu EKR.

Dane techniczne

Typ	Termistor	Dokładność pomiaru	Sonda	Długość	Średnica	Długość przewodu	Klasa szczelności
TJ-K10K	NTC10K (10K @ 25 °C) Zakres: -30÷105 °C	± 1 °C (NTC10K)	Tworzywo sztuczne	200 mm	7,5 mm	1,5 m	IP 20