



HET/E

Handeinstechtemperaturfühler mit PTFE-Handgriff und PTFE-Leitung

Messgröße: Temperatur

Ausgang: Passiver Sensor

Besondere Merkmale: PTFE-Handgriff, wasserdampfdicht vergossen,
Edelstahl-Knickschutzfeder



Beschreibung

Der HET/E Einstechtemperaturfühler mit PTFE-Handgriff und PTFE-Leitung erfasst die Temperatur im Bereich von -50 bis +250°C in zähplastischen Medien. Die Edelstahleinstechhülse ist mit der Anschlussleitung fest verbunden sowie wasserdampfdicht vergossen. Als Lebensmittelfühler bietet der Temperaturfühler verschiedene Anwendungsmöglichkeiten, wie z.B. als Einstichfühler für Messungen an nicht gefrorenen Lebensmitteln, oder Luftfühler zur Überprüfung der Lufttemperatur von Kühltruhen bzw. Kühlräumen.



Technische Daten

Messbereich Temp.	-50...+250°C
Sensor	Pt100, Pt500, Pt1000 (weitere auf Anfrage)
Schaltungsart	2-Leiteranschluss
Messstrom	ca. 1 mA
Leitung	4 m PTFE-Leitung (2x0,22 mm ² , max. +260°C) mit Aderendhülsen
Isolationswiderstand	> 100 MOhm, bei +20°C (500 V DC)
Material	Fühler: Edelstahl VA 1.4571, Handgriff: PTFE, Kabelknickschutzfeder: Edelstahl
Abmessungen	Fühler: Ø 4 x 150 mm mit zentrischer Spitze, Handgriff: Ø 20 x 120 mm
Schutzart	IP65, wasserdampfdicht vergossen
Lagertemperatur	-20...+70°C
Zulassungen	CE, EAC, RoHS

Varianten

Artikelnummer		
Sensor	Handgriff	Leitung
HET/E-10/4P		
Pt100 (DIN EN 60751 Kl. B)	PTFE	4 m PTFE (2x0,22 mm ²)
HET/E-15/4P		
Pt500 (DIN EN 60751 Kl. B)	PTFE	4 m PTFE (2x0,22 mm ²)
HET/E-20/4P		
Pt1000 (DIN EN 60751 Kl. B)	PTFE	4 m PTFE (2x0,22 mm ²)

Zubehör



DT/G
Digitalanzeige



HR/G
Digitaler Hutschienenregler mit Wechselkontakt



Zubehör



MUD/E

Pt100 Temperatur-Messumformer 0-10V / 4-20mA mit Doppel-PG-Gehäuse



Masszeichnung

