Temperaturmesstechnik



Widerstandsthermometer WTR 450

Kurzbeschreibung

- Modulares Widerstandsthermometer für die Lebensmittelindustrie
- mit Muffen- und Prozessanschlüsse adaptierbar (Siehe Zubehör)
- Prozessanschlussgewinde G1/2"
- Schnelle Ansprechzeit ohne reduzierte Messspitze
 Temperaturwiderstand PT100 direkt in Schutzarmatur verbaut
- Elektrischer Anschluss mit Stecker M12 (Anschlussleitungen siehe Zubehör)
- optional mit programmierbarem Messumformer (gleiches Programmierkit wie KMU100), Ausgang 4-20mA 2-Leiter
- Sonderbauformen auf Anfrage



WTR450-9-A-1A-PMU

Einbaulänge EL

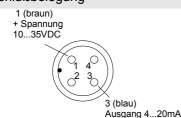
Technische Daten

- Schutzarmatur aus Edelstahl 1.4404 (316L) bzw. 1.4571 (V4A)
- Durchmesser 6 x 1 mm, andere Durchmesser auf Anfrage
 Temperaturbereich: -50 °C bis +150 °C
- (erweiterte Bereiche auf Anfrage)
- Spannungsversorgung bei Option Messumformer 10...35VDC

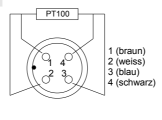
Typische Anwendungsgebiete

- Temperaturmessung in Rohrleitungen
- Temperaturmessung in Behältern
- Temperaturmessung in rauen Umgebungsbereichen
- Temperaturmessung bei schnellen Prozessanforderungen
- alle Arten lebensmittelberührender Messungen
- kompakte Bauform, für beengte Einbaustellen
- Anforderungen, wo ein schneller Austausch ohne Installation nötig ist
- Kostengünstige Messstelle

Anschlußbelegung



M12 Stecker mit PMU



M12 Stecker (nur PT100)

Bestellcode WTR 450...

Bestellbeispiel: WTR450-9-A-1A-PMU (0-100 °C)

Anschlussart

_9 kompakte Bauform, direkt mit M12 Stecker, Schutzart IP69K

Einbaulänge

- 50 mm Einbaulänge
- -B 100 mm Einbaulänge
- -C -D 150 mm Einbaulänge
- 200 mm Einbaulänge 250 mm Einbaulänge
- 300 mm Einbaulänge
- Einbaulänge auf Kundenwunsch

Sensortyp und Toleranz

- -1A 1xPT100 Klasse A
- Sensortypen oder Toleranzen auf Kundenwunsch -KX

Verjüngung der Messspitze

-V0 (Ohne Bezeichnung) Ohne Verjüngung -V3 Verjüngung auf 3 mm -V/4 Verjüngung auf 4 mm

Optional

-PMU Mit programmierbarem Messumformer (Temperaturbereich bei Wunsch auf Voreinstellung bitte angeben)

-SPMU Mit programmierbarem Messumformer, Pinbelegung auf Kundenwunsch

Seite 25