

Miniatur-Widerstandsthermometer für hygienische Anwendungen



Typen TR21

Anwendungen

- Sterile Verfahrenstechnik
- Nahrungsmittelindustrie
- Getränkeindustrie
- Biotechnologie und Pharmaindustrie, Wirkstoffherstellung
- Kosmetikindustrie

Leistungsmerkmale

- Kompakte Bauweise für platzsparenden Einbau
- Einfache Anbindung über M12-Stecker mit IP 69K Dichtkontur
- Ausgangssignal: Pt100 oder 4 ... 20 mA via Transmitter, voll programmierbar
- Werkstoffe und Oberflächenqualitäten in Hygienic Design nach 3-A und EHEDG
- Schutz gegen Wasser bei Hochdruck-/Dampfstrahlreinigung (IP 69K)

Rohroberflächen- Widerstandsthermometer zum Aufklebmen

Typ TR57-M

- Variabel
- Für geschlossene Rohrleitungen



Ihr Nutzen

- Kein Eingriff in die Rohrleitung
- Kalibrierbar ohne den Prozess zu öffnen
- Nachträgliche Montage möglich



Weitere Informationen unter



www.wika.de > Branchen > Hygienic

WIKAL Alexander Wiegand SE & Co. KG
Alexander-Wiegand-Straße 30
63911 Klingenberg · Germany
Tel. +49 9372 132-0 · Fax +49 9372 132-406
info@wika.com · www.wika.de

14113072_04/2017 DE

Sicher, genau und passend, wenn es um Hygiene geht ...



©famveldman-Fotolia.com

WIKAL

Part of your business

Widerstandsthermometer mit Flanschanschluss

Typ TR21-A

- Variabel
- Sensor für geschlossene Prozesse

Ihr Nutzen

- Kalibrierbar ohne den Prozess zu öffnen
- Spitzensensitive Sensorik
- Optimale Temperaturanbindung durch gefederten Messeinsatz
- Keine Wärmeleitpaste
- Hohe Varianz an Prozessanschlüssen



Weitere Informationen unter



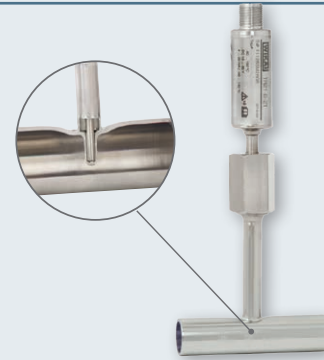
Widerstandsthermometer zum Orbital-Einschweißen

Typ TR21-B

- Totraumfreies Design
- Wartungsfrei

Ihr Nutzen

- Totraumfrei, leicht reinigbar
- Kalibrierbar ohne den Prozess zu öffnen
- Spitzensensitive Sensorik
- Optimale Temperaturanbindung durch gefederten Messeinsatz
- Keine Wärmeleitpaste
- Dichtungsfreie Prozesseinbindung



Weitere Informationen unter

Widerstandsthermometer mit angeschweißtem Flanschanschluss

Typ TR21-C

- Kompakt
- Wirtschaftlich

Ihr Nutzen

- Absolut dampfstrahldicht
- Kein Eindiffundieren von Feuchte
- Platzsparend
- Vollmetallisches Gehäuse
- Extrem robust



Weitere Informationen unter

