

# Widerstandsthermometer Kompakt TP52 mit Modularsystem QUICKTEMP



## Quicktemp Kompakt

Kleine Bauform, universell für alle Prozessanschlüsse Quicktemp  
Inline-Messungen - ohne Produktkontakt

### Features

- 1 Grundgerät TP52, kombinierbar mit über 20 hygiene-gerechten Schutzhülsen in verschiedenen HD-Bauformen zum Einschweißen ab DN10, Einschrauben oder Einklemmen >> Life-cycle-Kosten sparen (Lager- und Instandhaltung)
- Federnd gelagerter mineralisierter Messeinsatz für sicheren optimalen Wärmeübergang, bewährt bei vibrationsreichen Messstellen
- Schnelle Ansprechzeiten durch prozessangepasste Hülsenbauformen und Fühlerspitzen
- Hochwertige Sensortechnologie für reproduzierbare verlässliche Messergebnisse
- Hohe Gesamtgenauigkeit von Sensorik und Elektronik (Kopftransmitter integriert)
- Geräteausbau ohne Öffnen des Prozesses >> Sicher für Produkt und Mensch und einfach bei Kalibration & Wartung

### Anwendungen

- Temperaturerfassung TP52 langlebig zuverlässig in Qualität und leicht in Bauform, geeignet für vibrationsreiche Messstellen in Rohrleitungen, wie Dampf- und Druckleitungen ab DN10.



**QUICKTEMP**  
mit easy connect



**Hengesbach GmbH & Co. KG**

Schimmelbuschstr. 17  
40699 Erkrath · Deutschland

Telefon +49 (0) 21 04 / 30 32-0  
Telefax +49 (0) 21 04 / 30 32-22

E-Mail: [info@hengeschbach.com](mailto:info@hengeschbach.com)

[www.hengesbach.com](http://www.hengesbach.com)