

Miniatur-Thermometer erstmals explosionsgeschützt

Klingenberg, März 2013.

Kunden aus der Industrie stellt WIKA erstmals ein elektrisches Miniatur-Widerstandsthermometer mit Explosionsschutz zur Verfügung. Das Gerät gehört zur neuen „Kompaktklasse“ mit Digital-Transmitter, die sich neben extremer Belastbarkeit durch individuelle Programmierbarkeit auszeichnet.

Mit den Miniatur-Thermometern Typ TR33 (Standardausführung) und TR34 (Ex-Ausführung) lässt sich ein Temperaturbereich von -50 ... +250 °C abdecken. Eine neu entwickelte Software ermöglicht eine individuelle und bedienerfreundliche Programmierung des eingebauten Transmitters.

Basis für die Leistungsstärke der Widerstandsthermometer ist ihr robuster Aufbau und die Verarbeitung hochwertiger Werkstoffe. Beide Geräte bieten eine hohe Vibrationsfestigkeit (20 g) und sind mit Schutzart IP 67 bzw. IP 69K unempfindlich gegen Umwelteinflüsse. Die eigensichere Ausführung des TR34 ist aufgrund internationaler Ex-Zulassungen auch global einsetzbar.

Anzahl der Zeichen: 996
Kennwort: TR33/TR34

Hersteller:

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG
Alexander-Wiegand-Straße 30
63911 Klingenberg/Germany
Tel. +49 (0)9372 1320
Fax +49 (0)9372 132406
vertrieb@wika.com
www.wika.de

WIKAI Werksbild:

Miniatur-Thermometer

TR33 (als Standardausführung) und TR34 (mit Ex-Zulassungen)



Redaktion:

WIKAI Alexander Wiegand SE & Co. KG

André Habel Nunes

Marketing Services

Alexander-Wiegand-Straße 30

63911 Klingenberg/Germany

Tel. +49 (0)9372 132-8010

Fax +49 (0)9372 132-8008010

andre.habel-nunes@wika.com

www.wika.de

WIKAI Presseinfo 02/2013