

Tensionsthermometer mit elektrischem Ausgangssignal

Klingenberg, November 2011.

Unter dem Label „intelliTHERM®“ bringt WIKA eine neue mechatronische Produktfamilie auf den Markt: Den Anfang macht das Thermometer TGT70. Es kombiniert ein elektrisches Ausgangssignal mit einer fremdenergiefreien Vor-Ort-Anzeige in einem Gerät.

Bei dem TGT70 handelt es sich um ein Tensionsthermometer für allgemeine Industrieanwendungen. Es arbeitet im Bereich von -40 ... 250 °C, bei den Ausgangssignalen kann zwischen 0,5 ... 4,5 V und 4 ... 20 mA gewählt werden.

Mit dem neuen Thermometer lässt sich die Temperatur präzise kontrollieren und regeln, bei Stromausfall garantiert die Analoganzeige einen einwandfreien Messwert. Da nur eine Messstelle benötigt wird, lassen sich außerdem Kosten sparen.

Anzahl der Zeichen: 778
Kennwort: TGT70

Hersteller:

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG
Alexander-Wiegand-Straße 30
63911 Klingenberg/Germany
Tel. (+49) 9372 132-0
Fax (+49) 9372 132-406
E-mail sales@wika.de
www.wika.de

WIKA Werksbild:
TGT70



Redaktion:

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG
André Habel Nunes
Marketing Services
Alexander-Wiegand-Straße 30
63911 Klingenberg/Germany
Tel. (+49) 9372 132-8010
Fax (+49) 9372 132-8008010
E-mail a.habel-nunes@wika.de
www.wika.de