

Miniatur-Thermometer jetzt autoklavierbar

Klingenberg, Juni 2015.

Neue Anwendungsmöglichkeit für das Miniatur-Widerstandsthermometer TR21 von WIKA: Es ist nun auch in einer autoklavierbaren Ausführung lieferbar.

Grundvoraussetzung für den Einsatz des TR21 in Sterilisationsverfahren unter Sattedampf ist dessen konsequentes Abdichtungskonzept (Schutzart IP 69K). Die neue Geräteoption ergänzt diese Eigenschaft durch eine Elektrik aus hochwertigen Komponenten, die den hohen Temperaturen im Autoklaven (134 °C) angepasst sind. Das hygienegerechte Thermometer arbeitet mit direktem Sensorausgang (Pt100) oder integriertem Messumformer (4 ... 20 mA-Ausgang) in einem Bereich von -50 ... +250 °C.

Mit einem Gehäusedurchmesser von nur 19 mm lässt sich das TR21 auch in kleinste Einheiten integrieren. Als bisher einziges Gerät seiner Größenordnung bietet das Thermometer einen Explosionsschutz. Es ist gemäß ATEX und IECEx als eigensicher zugelassen.

Anzahl der Zeichen: 870
Kennwort: TR21 für Autoklaven

Hersteller:

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

WIKAI Werksbild:

WIKAI Miniatur-Thermometer TR21 jetzt autoklavierbar



Redaktion:

WIKAI 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

andre.habel-nunes@wika.com

www.wika.de

WIKAI Presseinfo 13/2015