

Hygienegerechtes Bimetallthermometer

Klingenberg, Juli 2022. Den Anforderungen der Pharma- und Lebensmittelindustrie sowie der Biotechnologie entspricht das neue Bimetallthermometer von WIKA, Typ TG58SA. Das Anzeigegerät im ASME BPE-konformen Design erfüllt den 3-A Sanitary Standard und hat eine EHEDG- und ATEX-Zulassung.

Damit ist das Thermometer ebenso flexibel wie global einsetzbar. Dem entspricht auch die Auswahl branchenüblicher Anzeigebereiche und Prozessanschlüsse (Clamp, DIN 11864, VARINLINE®). Alle Informationen zu den Anschlüssen sind aufgelasert. Darüber hinaus ist auf dem Zifferblatt die aktive Länge des Sensors angegeben, mit der die korrekte Temperaturmessung gewährleistet ist.

Das neue Messgerät, dessen Tauchschaft einen halbkugelförmigen Boden hat, lässt sich gemäß 3-A und EHEDG prozesssicher reinigen. Es eignet sich für CIP/SIP- und Wash-Down-Verfahren.

Zu den hygienegerechten Eigenschaften des TG58SA kommt eine robuste Konstruktion hinzu. Das Thermometer bietet eine hohe Übertemperaturfestigkeit. Seine bruch sichere Sichtscheibe ist zudem UV-beständig.

Anzahl der Zeichen: 1.021
Kennwort: TG58SA

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:



Typ: TG58SA

Redaktion:

WIKAI Alexander Wiegand SE & Co. KG

André Habel Nunes

Marketing Services

Alexander-Wiegand-Straße 30

63911 Klingenberg/Germany

Tel. +49 9372 132-8010

andre.habel-nunes@wika.com

www.wika.de

WIKAI Presseinfo