

Sonde di temperatura sterilizzabili in autoclave

Arese, Giugno 2015.

Le sonde di temperatura miniaturizzate WIKA modello TR21 sono ora disponibili in una versione idonea alla sterilizzazione in autoclave.

Il requisito di base per l'utilizzo della TR21 durante i processi di sterilizzazione con vapore saturo è l'esecuzione della tenuta con grado di protezione IP 69K. A questa importante caratteristica, la nuova versione aggiunge un circuito elettronico realizzato con componenti di alta qualità, che permette l'utilizzo delle sonde con le elevate temperatura delle autoclavi (134°C).

Queste sonde per applicazioni igienico-sanitarie sono disponibili con uscita diretta dal termoelemento (Pt100) o con un trasmettitore integrato (uscita 4 ... 20 mA) nel campo da -50 ... +250°C.

Con il diametro della custodia di soli 19 mm, la TR21 può essere integrata anche nelle unità più piccole ed è attualmente l'unica sonda di queste dimensioni che è disponibile nella versione a sicurezza intrinseca ATEX e IECEx.

Numero caratteri: 1.000

Parole chiave: TR21 sterilizzabile in autoclavi

Costruttore:

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Straße 30

63911 Klingenberg/Germany

Tel. +49 9372 132-0

Fax: +49 9372 132-406

www.wika.com

Foto WIKAI:

Termoresistenza miniaturizzata TR21 sterilizzabile in autoclavi



Redatto da:

WIKAI Italia Srl & C. Sas

Massimo Beatrice

Marketing Specialist

Via Marconi, 8

20020 Arese (MI)

Tel +39 • 02 • 9386151

Fax +39 • 02 • 9386174

E-Mail massimo.beatrice@wika.com

Comunicato stampa WIKAI 13/2015