



La termoresistenza miniaturizzata TR34 ha ottenuto le approvazioni ATEX e IECEx

Arese, Novembre 2014.

Si conferma la qualità della nuova termoresistenza miniaturizzata TR34 per quanto riguarda le sue caratteristiche di sicurezza: la sonda ha ottenuto le approvazioni ATEX e IECEx per il modo di protezione Ex-i (sicurezza intrinseca) dalla DEKRA Exam GmbH.

Il modello TR34 estende la gamma WIKA di sonde di temperatura miniaturizzate con una versione a sicurezza intrinseca destinata a moltissime applicazioni industriali. I materiali di alta qualità, l'elevata resistenza alle vibrazioni e il grado di protezione IP 67 o 69K rendono la TR34 estremamente affidabile e durevole.

Le termoresistenze miniaturizzate WIKA sono installate direttamente nel processo tramite l'attacco filettato. Esse sono dotate di un trasmettitore digitale integrato con campo di misura di -50 ... +250 °C. Con il nuovo software di programmazione è possibile configurare in modo semplice e rapido le sonde secondo le proprie specifiche necessità.

Numero caratteri: 1.019

Parole chiave: TR34 con approvazione Ex

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 TR 34 con approvazioni ATEX e IECEx



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