



Certificazione “Full Assessment” ora disponibile anche per la nuova versione del trasmettitore T32.xS

Arese, Aprile 2015.

Il trasmettitore di temperatura WIKA T32.xS con protocollo HART® è ora disponibile in una nuova versione. L’istituto TÜV Rheinland ha rinnovato la certificazione di questo trasmettitore secondo le attuali normative per l’utilizzo in applicazioni critiche per la sicurezza fino al livello SIL 3 (“Full Assessment”).

La nuova versione del trasmettitore integra una diagnostica ottimizzata per la rottura del termoelemento, un aggiornamento nell’elaborazione del segnale di misura con protocollo HART® e un più esteso campo di clamping del segnale. Per un’installazione più semplice quando la sonda di temperatura è già montata sull’impianto, lo schema di collegamento è stampato nella parte superiore dello strumento.

Al suo lancio sul mercato avvenuto nel 2010, il T32.xS era il primo trasmettitore progettato e certificato secondo la normativa IEC 61508. Da allora, oltre 100.000 strumenti sono in funzione con successo in tutto il mondo.

Numero caratteri: 1.058

Parole chiave: Trasmettitore di temperatura T32.xS

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:

Trasmettitore di temperatura WIKAI con protocollo HART® T32.xS



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 10/2015