



Pressione
Temperatura
Livello
Calibrazione

Nuove sonde di temperatura con sistema di molleggio centrale ed inserto di misura intercambiabile

Arese, Aprile 2011.

Per tutte le applicazioni “heavy duty”, WIKA ha sviluppato una famiglia di sonde di temperature che si distinguono per la costruzione del tubo di estensione e per l’inserto di misura intercambiabile.

La termoresistenza TR12 e la termocoppia TC12 sono quindi particolarmente idonee per l’utilizzo nell’industria di processo in generale e per l’industria chimica e le applicazioni off-shore in particolare. L’inserto di misura con sistema di molleggio centrale e con corsa della molla estesa, consente la sua combinazione con la più ampia gamma di testine di connessione.

Un trasmettitore da processo può inoltre essere aggiunto senza alcuna difficoltà. Per il montaggio al processo, esiste una ampia gamma di pozzetti termometrici WIKA tra cui scegliere.

Numero caratteri (spazi inclusi): 871

Parole chiave: Sonde di temperatura da processo TR12 e TC12

Produttore:

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG
Alexander-Wiegand-Strasse
D-63911 Klingenberg
Tel. +49 · 9372 · 132-0
Fax +49 · 9372 · 132-406
Internet www.wika.de



Pressione
Temperatura
Livello
Calibrazione

Foto WIKA:
Nuova sonda di temperatura da processo con inserto intercambiabile
Esempio: TC12-B con trasmettitore da processo TIF50



Redatto da:
WIKA Italia Srl & C. Sas
Domenico Palumbo
Product Manager Temperatura Elettrica
Via Marconi, 8
20020 Arese (MI)
Tel +39 · 02 · 938611
Fax +39 · 02 · 9386174
E-Mail d.palumbo@wika.it
Internet www.wika.it

Comunicato stampa 06/2011