



Misura di Pressione,
Temperatura e Livello

Nuova termoresistenza TR21: Dimensioni ridotte e design igienico

Arese, Marzo 2010.

WIKA ha ampliato la propria gamma prodotti per applicazioni sanitarie con una termoresistenza con trasmettitore di temperatura integrato, dalle dimensioni estremamente compatte. Il modello TR21 Mintrans, con un diametro di soli 19 mm, consente la diminuzione degli spazi di installazione, sia in caso di montaggio diretto nel processo, che in caso di impiego con un pozzetto.

La nuova sonda è disponibile per temperature comprese tra -50°C e 150°C, con estensione fino a 200°C tramite un tubo di estensione opzionale. Il connettore M12 rende semplice la connessione elettrica per la trasmissione del segnale di uscita 4 ... 20 mA. La misura è comunque disponibile direttamente dal sensore (Pt100 Classe A), con un ulteriore risparmio di spazio dovuto all'assenza del trasmettitore.

Sono disponibili tutte le più comuni connessioni per l'installazione diretta nel processo. L'utilizzo in combinazione con i pozzetti modello TW22 o TW61, consente la sostituzione o la calibrazione della sonda senza l'interruzione del processo, evitando il rischio di contaminazione del prodotto. Per quanto riguarda il design igienico, WIKA segue i requisiti stabiliti dagli standard EHEDG e the 3-A®.

Numero caratteri (spazi inclusi): 1260

Parola chiave: TR21 Minitrans

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

Foto WIKA:
Termoresistenza TR21 Minitrans



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



Misura di Pressione,
Temperatura e Livello