



Misura di Pressione,
Temperatura, Livello e
Calibrazione

**Nuovo pozzetto termometrico TW61:
Auto-drenante in qualsiasi posizione di montaggio**

Arese, Giugno 2010.

WIKA ha sviluppato un nuovo pozzetto per applicazioni sanitarie. Il TW61 non solo consente misure di temperatura con spazi morti ridotti al minimo, ma allo stesso tempo è auto-drenante in qualsiasi posizione di montaggio.

L'esecuzione di questo pozzetto, in attesa di regolarizzazione del brevetto, rende non più necessario il colletto nella tubazione per il fissaggio dello strumento di misura. Il nuovo TW61 assicura una pulizia molto semplice e riduce quindi i rischi di contaminazione del prodotto. L'attacco al processo è realizzato attraverso una saldatura orbitale oppure attraverso una connessione sanitaria.

Questo nuovo pozzetto, in combinazione con le sonde di temperatura TR22 o TR21, rappresenta una efficiente soluzione di misura della temperatura nei processi sterili: entrambe le sonde migliorano la flessibilità di installazione attraverso le dimensioni compatte (TR21) o attraverso la testa di connessione girevole (TR22). Inoltre, le sonde possono essere calibrate in sito in modo rapido ed economico, senza disconnetterle dal processo e senza scollegare l'attacco elettrico.

Numero caratteri (spazi inclusi): 1.156

Parola chiave: TW61

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:

Pozzetto TW61 in combinazione con termoresistenza TR22



Redatto da:

WIKA Italia Srl & C. Sas

Domenico Palumbo

Product Manager

Via Marconi, 8

20020 Arese (MI)

Tel +39 · 02 · 938611

Fax +39 · 02 · 9386174

E-Mail d.palumbo@wika.it

Internet www.wika.it