



**Piccola ed efficiente.
Termoresistenza con aggancio esterno WIKA**

**Arese, Dicembre 2012.
Con il modello TF44, WIKA lancia sul mercato una nuova sonda di temperatura progettata specificamente per la misura della temperatura sulla superficie esterna di tubazioni.**

Le dimensioni ridotte e compatte della guaina protettiva esterna consentono di ottimizzare il montaggio anche con tubazioni di piccolo diametro e incamiciate. Il materiale costruttivo della guaina è l'alluminio, che consente il miglior trasferimento termico possibile dal fluido di processo all'elemento di misura.

E' possibile scegliere tra Pt1000 e Pt100 come elementi di misura aggiuntivi rispetto alle NTC e ad altre soluzioni specifiche realizzate su richiesta del cliente.

I cavi di collegamento, dal silicone al PVC, sono assemblati nelle lunghezze richieste del cliente.

La termoresistenza con aggancio esterno TF44 rappresenta la soluzione ideale per il controllo della temperatura nei settori delle energie rinnovabili, HVAC e refrigerazione.

Numero di caratteri: 1006

Parole chiave: Termoresistenza con aggancio esterno TF44

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 con aggancio esterno TF44



Redatto da:
WIKA Italia Srl & C. Sas
Massimo Beatrice
Marketing Specialist
Via Marconi, 8
20020 Arese (MI)
Tel +39 · 02 · 9386151
Fax +39 · 02 · 9386174
E-Mail m.beatrice@wika.it
Internet www.wika.it

Comunicato stampa WIKA 27/2012