



Pressione  
Temperatura  
Livello  
Calibrazione

## **Termometri a gas inerte ora disponibili con contatti reed**

**Arese, Ottobre 2011.**

**WIKA ha ampliato la propria gamma di prodotti mecatronici per l'industria di processo con i termometri a gas inerte con contatti reed. I modelli 73 e 74 di nuova concezione sono idonei per una vasta gamma di applicazioni – in particolare per l'uso con PLC.**

I contatti reed possono essere utilizzati nel campo di temperatura -200 ... 600 °C. Come risultato della loro bassa resistenza alla transizione del contatto, i contatti reed hanno una elevata precisione di commutazione ed una lunga durata (cicli di commutazione fino a 10<sup>8</sup>). Con il contatto in scambio (SPDT) come standard, essi sono anche flessibili nell'utilizzo. Grazie alle loro piccole dimensioni, l'altezza della cassa del termometro è ridotta fino al 35% rispetto all'esecuzione con altre tipologie di contatti.

A causa delle loro dimensioni compatte e delle loro caratteristiche tecniche, i termometri a gas della serie 73 (disponibili con casse DN 100 e 160) trovano applicazione in una grande varietà di applicazioni industriali. Il modello 74 (disponibile solo con cassa DN 100) è invece principalmente rivolto alle applicazioni igienico-sanitarie.

Numero caratteri (spazi inclusi): 1.201

Parola chiave: Termometro a gas inerte con contatto reed

### **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](http://www.wika.de)



Pressione  
Temperatura  
Livello  
Calibrazione

**Foto WIKAI:**

Termometro a gas inerte con contatto reed



**Redatto da:**

WIKAI Italia Srl & C. Sas

*Ferdinando Miccoli*

Direttore Marketing

Via Marconi, 8

20020 Arese (MI)

Tel +39 · 02 · 938611

Fax +39 · 02 · 9386174

E-Mail [f.miccoli@wika.it](mailto:f.miccoli@wika.it)

Internet [www.wika.it](http://www.wika.it)

Comunicato stampa 12/2011