



Misura di Pressione,  
Temperatura, Livello e  
Calibrazione

## **Nuovo manometro differenziale per applicazioni nell'industria della refrigerazione e del condizionamento**

**Arese, Ottobre 2010.**

Per i requisiti specifici dell'industria della refrigerazione e del condizionamento, WIKA ha realizzato un nuovo manometro differenziale con scala di temperatura integrata. Questo strumento della serie 73x.18, disponibile anche con doppio sistema di misura (duplex), è stato presentato in occasione della fiera CHILLVENTA di Norimberga ed è disponibile nei diametri 80 e 100 mm.

Con questo strumento multifunzione, gli utilizzatori possono controllare i parametri di processo con un semplice sguardo. Oltre alle pressioni sui lati positivo e negativo, la pressione differenziale può essere visualizzata simultaneamente su una terza scala. Attraverso le scale dei diversi refrigeranti è poi possibile visualizzare la pressione e la risultante temperatura di vaporizzazione.

Il nuovo manometro differenziale può essere installato in diversi modi (a parete o a pannello) ed è idoneo per tutti i refrigeranti più comuni. Tutte le parti a contatto sono in acciaio inossidabile per garantire una lunga durata. In opzione è disponibile la versione con riempimento di liquido.

Numero caratteri (spazi inclusi): 1190

Parola chiave: Manometro differenziale 73x.18

### **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)

**Foto WIKAI:**

Nuovo manometro differenziale 73x.18



**Redatto da:**

WIKAI Italia Srl & C. Sas

*Ferdinando Miccoli*

Marketing Director

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)