



## **Sonde di temperatura elettriche per temperatura ambiente fino a -60 °C**

**Arese, Maggio 2018.**

**La gamma di sonde di temperature elettriche WIKA è ora disponibile anche nella versione per temperatura ambiente fino a -60 °C. Questa versione è stata espressamente progettata per applicazioni nelle industrie del petrolio, del gas naturale e petrolchimiche situate in climi polari.**

Le sonde di temperatura destinate al funzionamento in condizioni di freddo estremo non sono diverse, né nell'aspetto esteriore né nella precisione di misura, dagli strumenti standard per temperature ambienti fino a -40 °C. Si tratta quindi di soluzioni personalizzate realizzate per queste applicazioni specifiche e con componenti che resistono a temperature estreme.

In base ai requisiti richiesti, ogni sonda e i suoi componenti vengono singolarmente testati ad una temperatura di -70 °C, sia per la resistenza agli shock termici secondo la norma IEC 60079-0, sia per la verifica del grado di protezione IP secondo la norma IEC 60529. A questo si aggiunge una prova di resistenza da impatto per lo strumento assemblato.

Numero caratteri: 1.095

Parole chiave: Sonde di temperatura elettriche per temperature ambienti fino a -60 °C

### **Costruttore:**

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Straße 30

63911 Klingenberg/Germany

Tel. +49 9372 132-0

Fax +49 9372 132-406

[www.wika.de](http://www.wika.de)

**Foto WIKA:**

Sonde di temperatura elettriche per temperatura ambiente fino a -60 °C



**Redatto da:**

WIKA Italia Srl & C. Sas

Massimo Beatrice

Marketing & Communication

Via Marconi, 8

20020 Arese (MI)

Tel +39 • 02 • 9386151

Fax +39 • 02 • 9386174

E-Mail [massimo.beatrice@wika.com](mailto:massimo.beatrice@wika.com)

Comunicato stampa WIKA 04/2018