

Nuova sonda di temperatura TF37 per applicazioni OEM

Arese, Aprile 2016.

Idraulica mobile, compressori e sistemi HVAC sono i tipici campi di applicazione della nuova sonda di temperatura WIKA TF37 con attacco filettato e cavo di collegamento. La connessione tramite cavo disaccoppia il punto di misura da quello di collegamento. In questo modo le vibrazioni e le temperature elevate non influenzano negativamente la qualità della misura.

La nuova sonda di temperatura, adatta a condizioni operative gravose, ha un'elevata resistenza a urti e vibrazioni. E' resistente alle fluttuazioni di temperatura e resiste alle pressioni di processo fino a 50 bar. Il cavo di collegamento è realizzato in PVC, PTFE o silicone, mentre il punto di transizione tra cavo e corpo della sonda è resistente a polvere e acqua (grado di protezione IP65 o IP66/IP67).

La TF37 ha dimensioni ridotte ed è stata progettata per campi di misura da -50 °C ... +260 °C e può essere realizzata con tutti i più comuni elementi di misura. La lunghezza del cavo è determinata sulla base della specifica applicazione e sono possibili esecuzioni speciali su specifica dei clienti.

Numero caratteri: 1.142

Parola chiave: Sonda di temperatura OEM TF37

Costruttore:

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG Alexander-Wiegand-Straße 30 63911 Klingenberg/Germany Tel. +49 9372 132-0 Fax +49 9372 132-406 vertrieb@wika.com www.wika.de



Foto WIKA: Sonda di temperatura TF37 con cavo di collegamento



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

Comunicato stampa WIKA 06/2016