

Nuova sonda di temperatura con protezione dalla condensazione

Arese, Febbraio 2015.

Con il nuovo modello TF43, WIKA offre ora una sonda di temperatura espressamente progettata per l'utilizzo nel settore della refrigerazione e nei sistemi di raffreddamento e condizionamento dell'aria.

L'elemento di misura e le giunzioni al cavo di collegamento della nuova sonda ad immersione sono completamente pressofuse in materiale plastico.

Questa protezione previene la formazione di condensa dovuta alle frequenti variazioni di temperatura attorno al punto di rugiada.

La TF43 è disponibile in diverse versioni ed è progettata per un campo di misura da -50°C ... +105 °C. Per quanto riguarda gli elementi di misura, è possibile scegliere tra Pt1000 e Pt100, oltre alle NTC.

Numero caratteri: 759

Parole chiave: Sonda di temperatura per la refrigerazione

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.com

Foto WIKA:

Sonda di temperatura per la refrigerazione TF43



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 massimo.beatrice@wika.com

Comunicato stampa WIKA 05/2015