

Nuova sonda di temperatura per misure superficiali: dimensioni miniaturizzate e nessuna intrusione nelle tubazioni

Arese, Aprile 2017.

La nuova termoresistenza TR57-M di WIKA per misure di temperatura superficiali su tubazioni offre un'elevata versatilità, ad esempio in caso di riparazione o sostituzione temporanea. La sonda, con la sua esecuzione miniaturizzata, può essere fissata in spazi di montaggio estremamente ridotti.

La TR57-M è fissata alla tubazioni tramite un adattatore, mentre la connessione elettrica è realizzata con un connettore M12x1. L'inserto di misura con sistema di molleggio assicura un contatto costante della sonda con la superficie del tubo. La punta della sonda è isolata dalla temperatura ambiente grazie al rivestimento in silicone dell'adattatore.

La nuova sonda, con grado di protezione IP67, è progettata per un campo di misura da -20 °C ... +150 °C e può essere fornita con l'uscita diretta dal termoelemento o con il trasmettitore integrato. L'inserto di misura può essere rimosso per effettuare la taratura.

Numero caratteri: 1.035

Parola chiave: TR57-M

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

Foto WIKAI:

nuova termoresistenza per misure superficiali su tubazione TR57-M



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 06/2017