Per l'industria delle materie plastiche Termocoppia per ugelli Modello TC47-NT

Scheda tecnica WIKA TE 67.22

Applicazioni

- Industria della plastica e della gomma
- Ugelli di estensione su macchine per stampaggio ad iniezione
- Manifolds per macchine stampaggio ad iniezione
- Piastre di compressione
- Imballaggio



- Il sensore è fissato con un dado filettato predefinito e montato nel processo
- Le termocoppie per ugelli sono in esecuzione a basso profilo
- Il cavo di estensione è disponibile con diversi materiali di isolamento e di rivestimento. Questi includono fibra di vetro, PTFE, PVC ed altri a richiesta.
- Con o senza treccia esterna in acciaio inox
- Intercambiabile e facilmente sostituibile





Termocoppia per ugelli, modello TC47-NT

Descrizione

La termocoppia per ugelli TC47-NT è un sensore di temperatura di uso generico progettato per adattarsi a tutte le applicazioni dove è richiesto un profilo di installazione basso. Questa termocoppia è progettata per rilevare la temperatura con l'estremità metallica del sensore inserita direttamente in un foro.

La termocoppia per ugelli è mantenuta in posizione da un attacco filettato. Ciò consente alla sonda di avere una pressione positiva alla sua estremità, qualora sia installata correttamente. Grazie alla loro esecuzione costruttiva, le sonde sono particolarmente idonee per applicazioni con condizioni ambientali severe e che necessitano di un sistema di fissaggio estremamente sicuro.



Part of your business

Sensore

Tipo di termoelemento

- Tipo J (Fe-CuNi)
- Tipo L (Fe-CuNi)
- Tipo K (NiCr-Ni)
- Tipo T (CuNi)
- Altri a richiesta

Numero di termoelementi

- Circuito singolo a 2 fili
- Circuito doppio a 4 fili

Tolleranza di classificazione

- European Class 1 e 2 secondo DIN EN 60584-2
 DIN 43714 e DIN 43713: 1991
 Internazional (IEC) DIN 43722: 1994
 JISC 1610: 1981
 NFC 4232
 BS 1843
- North American Class 1 e 2
 ISA standard e speciale secondo ANSI MC 96.1 1982

Punto di misura

- Isolato (non collegato a massa)
- Non isolato (collegato a massa)

Esecuzione del puntale

Il puntale della sonda è realizzato secondo le vostre specifiche individuali. Questa consiste di una guaina esterna in acciaio inox all'interno della quale viene teso e fissato il cavo della termocoppia. A causa di questa esecuzione costruttiva, queste termocoppie possono essere impiegate in punti non troppo difficili da raggiungere.

Opzioni

- Lunghezza e diametri su specifica cliente
- Classificazione calibrazione su specifica cliente
- Identificazione con tag (numero identificativo su specifica cliente)
- Limiti di tolleranza della precisione selezionabile
- Opzioni di montaggio secondo specifica del cliente

Valori base ed limiti di errore

Una temperatura del giunto freddo di 0 °C viene usata come base per la definizione della deviazione limite delle termocoppie'.

Temperatura	Deviazione limite DIN EN 60584			
(ITS 90)	Tipo J	Tipo K		
°C	°C	°C		
0	± 2,5	± 2,5		
200	± 2,5	± 2,5		
400	± 3,0	± 3,0		
600	± 4,5	± 4,5		
800	non definito	± 6,0		

Tipi J, L DIN EN 60584, ANSI MC 96.1

Classe	Campo di temperatura	Deviazione limite
1	-40 +375 °C	± 1,5 °C
1	+375 +750 °C	± 0,0040 • t 1)
2	-40 +333 °C	± 2,5 °C
2	+333 +750 °C	± 0,0075 • t ¹⁾

Tipo K DIN EN 60584, ANSI MC 96.1

Classe	Campo di temperatura	Deviazione limite
1	-40 +375 °C	± 1,5 °C
1	+375 +750 °C	± 0,0040 • t 1)
2	-40 +333 °C	± 2,5 °C
2	+333 +750 °C	± 0,0075 • t ¹⁾

Tipo T DIN EN 60584, ANSI MC 96.1

Classe	Campo di temperatura	Deviazione limite
1	-40 +125 °C	± 0,5 °C
1	+125 +350 °C	± 0,0040 • t 1)
2	-40 +133 °C	± 1,0 °C
2	+133 +350 °C	± 0,0075 • t ¹⁾

1) It I è il valore della temperatura in °C non considerando il segno.

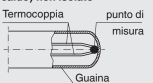
Esecuzione puntali termocoppie

Nella versione standard, la termocoppia selezionata è quella idonea al campo di misura selezionato.

La termocoppia modello TC47-NT può essere realizzata nelle due seguenti e differenti tipologie:



collegato a massa punto di misura (giunto caldo) non isolato



Materiale guaina

- Acciaio inox
 - fino a 1200 °C
 - buona resistenza alla corrosione con fluidi aggressivi
- Lega al nickel 2.4816 (Inconel 600)
 - materiale standard per applicazioni che richiedono proprietà specifiche anticorrosione, esposizione ad alte temperature, resistenti alla corrosione sotto tensione indotta
- Altri a richiesta

Cavo di collegamento

Una ampia varietà di materiali d'isolamento sono disponibili per l'adattamento alle diverse condizioni di processo. L'estremità dei conduttori può essere fornita pronta per la connessione, in opzione anche con un connettore.

- Termocoppia, adatta per l'attacco al processo
- Sezione trasversale cavo di estensione: min. 0.22 mm² (24 awa)
- Materiale d'isolamento: fibra di vetro, Kapton, PTFE o PVC
- Altre opzioni disponibili

Temperature operative

I seguenti limiti di temperatura si applicano ai cavi di connessione.

■ Fibra di vetro -50 ... +482 °C
 ■ Kapton -25 ... +260 °C
 ■ PTFE -50 ... +260 °C
 ■ PVC -20 ... +105 °C

Kapton / Kapton

260 °C (500 °F) Isolamento con nastro in poliammide per migliori proprietà elettriche e applicazioni con alte temperature.

260 °C (500 °F)
Rivestimento
con nastro in
poliammide per
eccellenti proprietà
di resistenza
all'abrasione e al taglio ed
elevata protezione da umidità e
sostanze chimiche.

Fibra di vetro / Fibra di vetro

482 °C (900 °F) Isolamento con fibra di vetro intrecciata per migliore resistenza ad umidità ed abrasione alle alte temperature.

482 °C (900 °F) Fibra di vetro intrecciata per ulteriore flessibilità e resistenza all'abrasione alle alte temperature.

PVC / PVC

105 °C (221 °F) Isolamento in PVC per bassi costi, durevolezza e resistenza meccanica

105 °C (221 °F) Rivestimento in PVC per bassi costi, durevolezza e resistenza meccanica. È inoltre resistente a fiamme.

resistente a fiamme, abrasione ed umidità.

PTFE / PTFE

260 °C (500 °F) Isolamento in PFA per migliori proprietà elettriche ed applicazioni con alte temperature.

260 °C (500 °F) Rivestimento in PFA per inerzia chimica a solventi, acidi e oli.

tà te

Attacchi al processo

La termocoppia è dotata di un bullone girevole per consentire una connessione sicura. I bulloni hanno diverse filettature e sono specificati singolarmente.

Rivestimenti conduttori

 Rivestimento intrecciato in acciaio inox (senza codice colore)

Il rivestimento intrecciato in acciaio inox (calza) è il più comune per questa tipologia di sonde ed è disponibile per quasi tutte le esecuzioni costruttive, anche con cavo di estensione a doppio conduttore. Oltre alla sua elevata resistenza alla corrosione, l'acciaio inox è in grado di resistere a temperature operative costanti di 760 °C (1400 °F).



Rivestimento intrecciato in acciaio inox (con codice colore)

Rivestimento intrecciato simile al precedente, ma con l'identificazione del codice colore e del tipo di calibrazione, con una copertura minima dell'85 %.



■ Rivestimento intrecciato in rame stagnato

Sebbene sia simile in molte caratteristiche all'acciaio inox, rappresenta una alternativa più economica. Questo rivestimento migliora l'isolamento dal rumore statico (se adeguatamente isolato e messo a terra) con una temperatura operativa continua di 204 °C (400 °F).



■ Rivestimento armato flessibile in acciaio inox
Si tratta di un'armatura semiovale applicato come
avvolgimento a spirale. Oltre alle caratteristiche dei
rivestimenti a spirale, l'armatura ha una migliore resistenza
allo schiacciamento ed alla prenetazione. Può essere
utilizzato a temperature elevate fino a 760 °C (1400 °F).
Questo rivestimento ha inoltre proprietà non magnetiche e
di resistenza allo schiacciamento. E' inoltre resistente alla
ruggine in applicazioni esterne.



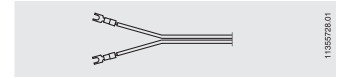
Connettore (opzione)

La termocoppia TC47-NT può essere fornita con un connettore cablato all'estremità del cavo. La temperatura massima ammissibile al connettore è di 85 °C.

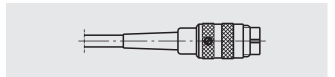
Sono disponibili le seguenti opzioni:

■ Capicorda a forcella

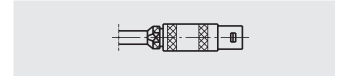
(non adatta per le versioni con cavi di connessione spelati)



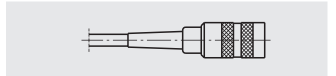
■ Connettore a vite, Binder (maschio)



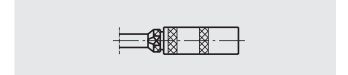
- Connettore Lemosa 1 S (maschio)
- Connettore Lemosa 2 S (maschio)



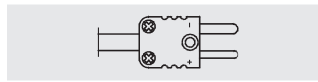
■ Connettore a vite, Binder (femmina)



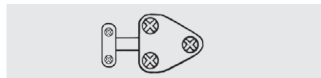
- Connettore Lemosa 1 S (femmina)
- Connettore Lemosa 2 S (femmina)



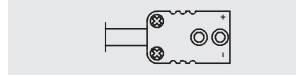
- Connettore termico 2 poli standard (maschio)
- Connettore termico 2 poli mini (maschio)



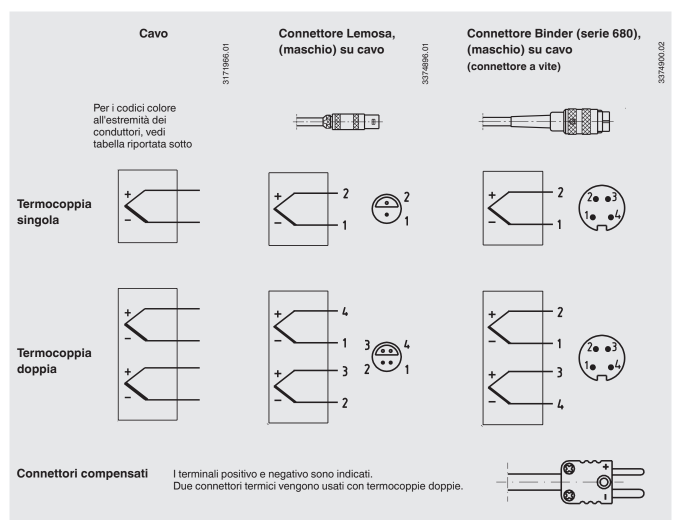
- Morsetto standard (opzione con connettore compensato)
- Morsetto mini (opzione con connettore compensato)



- Connettore termico 2 poli standard (femmina)
- Connettore termico 2 poli mini (femmina)

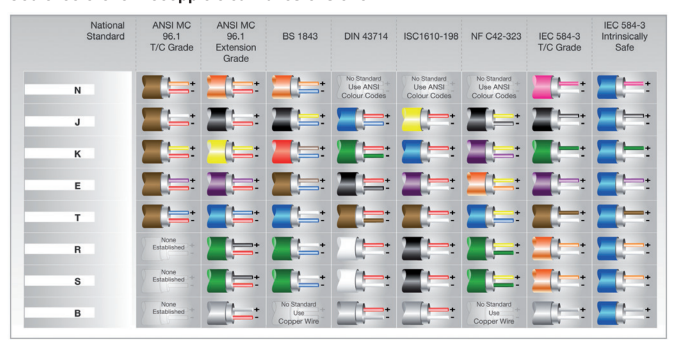


Connessione elettrica



Altri connettori e configurazione dei pin a richiesta

Codici colore termocoppie e cavi di estensione



Tolleranze termocoppia (giunto di riferimento a 0 $^{\circ}$ C)

IEC classe di tolleranza conforme a EN 60584-2				
Tipo termocoppia		Classe di tolleranza 1	Classe di tolleranza 2	Classe di tolleranza 3
	Campo di temperatura	-40 +125 °C	-40 +133 °C	-67 +40 °C
т	Valore di tolleranza	±0,5 °C	±1,0 °C	±1,0 °C
1	Campo di temperatura	+125 +350 °C	+133 +350 °C	-20067 °C
	Valore di tolleranza	±0,004 ltl	±0,0075 t	±0,015 ltl
	Campo di temperatura	-40 +375 °C	-40 +333 °C	-
	Valore di tolleranza	±1,5 °C	±2,5 °C	-
J	Campo di temperatura	+375 +750 °C	+333 +750 °C	-
	Valore di tolleranza	±0,004 ltl	±0,0075 t	-
	Campo di temperatura	-40 +375 °C	-40 +333 °C	-167 +40 °C
E	Valore di tolleranza	±1,5 °C	±2,5 °C	±2,5 °C
_	Campo di temperatura	+375 +800 °C	+333 +900 °C	-200167 °C
	Valore di tolleranza	±0,004 ltl	±0,0075 t	±0,015 ltl
	Campo di temperatura	-40 +375 °C	+40 +333 °C	-167 +40 °C
KoN	Valore di tolleranza	±1,5 °C	±2,5 °C	±2,5 °C
K O N	Campo di temperatura	+375 +1000 °C	+333 +1200 °C	-200167 °C
	Valore di tolleranza	±0,004 ltl	±0,0075 t	±0,015 ltl
	Campo di temperatura	0 +1100 °C	0 +600 °C	-
RoS	Valore di tolleranza	±1,0 °C	±1,5 °C	-
nus	Campo di temperatura	+1100 +1600 °C	+600 +1600 °C	-
	Valore di tolleranza	±[1 + 0,003 (t-1100)]	±0,0025 t	-
	Campo di temperatura	-	-	+600 +800 °C
В	Valore di tolleranza	-	-	+4,0 °C
В	Campo di temperatura	-	+600 +1700 °C	+800 +1700 °C
	Valore di tolleranza	-	±0,0025 t	+0,005 ltl

ASTM valori di tolleranza (ASTM E230)					
Tipo termocoppia		Limiti : (vale il valo		Limiti speciali (vale il valore maggiore)	
	Campo di temperatura	0 +370 °C	+32 +700 °F	0 +370 °C	+32 +700 °F
т	Valore di tolleranza	±1 °C o ±0,75 %	±1,8 °F o ±0,75 %	±0,5 °C o 0,4 %	±0,9 °F o 0,4 %
•	Campo di temperatura	-200 0 °C	-328 +32 °F	-	-
	Valore di tolleranza	±1,0 °C o ±1,5 %	±1,8 °F o ±1,5 %	-	-
J	Campo di temperatura	0 +760 °C	+32 +1400 °F	0 +760 °C	+32 +1400 °F
J	Valore di tolleranza	±2,2 °C o ±0,75 %	±4,0 °F o ±0,75 %	±1,1 °C o 0,4 %	±2,0 °F o 0,4 %
	Campo di temperatura	0 +870 °C	+32 +1600 °F	0 +870 °C	+32 +1600 °F
E	Valore di tolleranza	±1,7 °C o ±0,5 %	±3,1 °F o ±0,5 %	±1,0 °C o ±0,4 %	±1,8 °F o ±0,4 %
_	Campo di temperatura	-200 0 °C	-328 +32 °F	-	-
	Valore di tolleranza	±1,7 °C o ±1,0 %	±3,1 °F o ±1,0 %	-	-
	Campo di temperatura	0 +1260 °C	+32 +2300 °F	0 +1260 °C	+32 +2300 °F
К	Valore di tolleranza	±2,2 °C o ±0,75 %	±4,0 °F o ±0,75 %	±1,1 °C o ±0,4 %	±2,0 °F o ±0,4 %
N.	Campo di temperatura	-200 0 °C	-328 +32 °F	-	-
	Valore di tolleranza	±2,2 °C o ±2,0 %	±4,0 °F o ±2,0 %	-	-
N	Campo di temperatura	0 +1260 °C	+32 +2300 °F	0 +1260 °C	+32 +2300 °F
IN	Valore di tolleranza	±2,2 °C o ±0,75 %	±4,0 °F o ±0,75 %	±1,1 °C o ±0,4 %	±2,0 °F o ±0,4 %
RoS	Campo di temperatura	0 +1480 °C	+32 +2700 °F	0 +1480 °C	+32 +2700 °F
1103	Valore di tolleranza	±1,5 °C o ±0,25 %	±2,7 °F o ±0,25 %	±0,6 °C o ±0,1 %	±1,1 °F o ±0,1 %
В	Campo di temperatura	+870 +1700 °C	+1600 +3100 °F	+870 +1700 °C	+1600 +3100 °F
5	Valore di tolleranza	±0,5 %	±0,5 %	±0,25 %	±0,25 %

Informazioni per l'ordine

La termocoppia per ugelli è mantenuta in posizione da un dado filettato. Il sensore misura la temperatura sul fondo del foro. La termocoppia per ugelli è un sensore a basso profilo usato nelle applicazioni in cui è necessario un serraggio saldo e sicuro.

Per ordinare, selezionare ogni categoria di opzioni.



Materiale dado fissaggio ugello

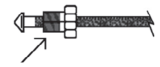
- Acciaio inox
- Ottone
- Altri a richiesta

Giunzione

- Collegato a massa (non isolato)
- Non collegato a massa (isolato)

Dimensioni filettatura dado fissaggio ugello

- 1/4 x 28
- M6
- M8
- Altri a richiesta



Lunghezza cavo

- 500 mm
- 1000 mm
- 1500 mm
- 2000 mm
- 2500 mm
- Altri a richiesta

Cavo di collegamento

- Fibra di vetro / Fibra di vetro
- PTFE/PTFE
- PVC / PVC
- Kapton / Kapton
- Altri a richiesta

Rivestimento conduttori

- Nessuno
- Rivestimento intrecciato in acciaio inox (senza codice colore)
- Rivestimento intrecciato in acciaio inox (con codice colore)
- Rivestimento intrecciato in rame stagnato

Connessione all'estremità cavo

■ Conduttori liberi



- Connettore termico 2 poli standard (maschio)
- Connettore termico 2 poli mini (maschio)



- Connettore standard con morsetto (maschio)
- Connettore mini con morsetto (maschio)



- Connettore Lemosa 1S (maschio)
- Connettore Lemosa 2S (maschio)



- Connettore a vite, Binder (maschio)
- Altri a richiesta

Tipo di calibrazione

J	ANSI MC96.1	rosso ⊖	bianco ⊕
■ K	ANSI MC96.1	rosso ⊖	giallo ⊕
ΙT	ANSI MC96.1	rosso ⊖	blu ⊕
∎ J	IEC 584-3	bianco ⊖	nero ⊕
■ K	IEC 584-3	bianco $⊖$	verde ⊕
■ T	IEC 584-3	bianco $⊖$	marrone ⊕
J	DIN 43714	blu ⊖	rosso ⊕
■ K	DIN 43714	verde ⊖	rosso ⊕
ıΤ	DIN 43714	marrone ⊖	rosso 🕀

Altri a richiesta

© 2011 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, tutti i diritti riservati.

Le specifiche tecniche riportate in questo documento rappresentano lo stato dell'arte al momento della pubblicazione.

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle specifiche tecniche ed ai materiali.

Scheda tecnica WIKA TE 67.22 · 04/2011

Pagina 7 di 7



WIKA Italia Srl & C. Sas Via Marconi, 8

20010 Arese (MI) Tel. (+39) 02-93861-1 Fax (+39) 02-93861-74 E-mail info@wika.it www.wika.it