

Per l'industria delle materie plastiche Termocoppia con raccordo a baionetta fisso Modello TC47-FB

Scheda tecnica WIKA TE 67.24

Applicazioni

- Industria della plastica e della gomma
- Per installazione diretta nel processo
- Rilevazione temperatura del cilindro di barilatura
- Stampi per estrusori
- Imballaggio

Caratteristiche distintive

- Il sensore è fissato ad una lunghezza predefinita e montato nel processo
- E' disponibile una ampia varieta di sistemi di pressaggio
- Il materiale della guaina è acciaio inox resistente alla corrosione ed alla ossidazione alle alte temperature
- Costruzione con tubo e cavo
- Intercambiabile e facilmente sostituibile



Termocoppia con raccordo a baionetta fisso, modello TC47-FB

Fig. sinistra: versione piegata a 90°**Fig. centr.: versione piegata a 45°****Fig. destra: versione diritta**

Descrizione

La termocoppia con raccordo a baionetta fisso TC47-FB è un sensore di temperatura di uso generico progettato per soddisfare tutte le applicazioni in cui siano richieste termocoppie con guaina metallica. Una vasta gamma di termoelementi ed attacchi al processo possono essere selezionati per la specifica applicazione. Attraverso la flessibilità dei diversi diametri e delle lunghezze di immersione regolabili manualmente, il modello TC47-FB può essere impiegato in una ampia gamma di posizioni di montaggio facilmente accessibili.

Quando la termocoppia è installata correttamente, il raccordo fisso a baionetta consente di ottenere una pressione positiva all'estremità della sonda.

Il raccordo fisso a baionetta è tenuto in posizione da uno speciale adattatore. Queste termocoppie sono particolarmente idonee per le applicazioni nelle quali l'estremità della sonda debba essere inserita direttamente in un foro.

Queste termocoppie possono essere personalizzate per adattarsi alle specifiche applicazioni.

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)

Costruzione con tubo e cavo

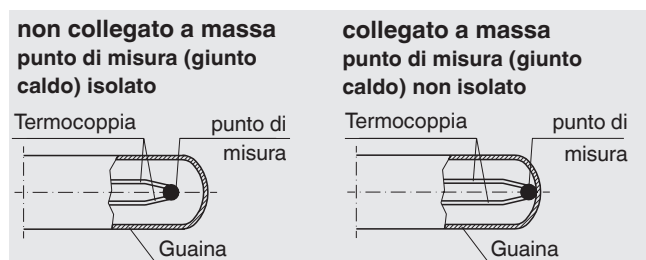
La costruzione con tubo e cavo è utilizzata per la guaina della termocoppia. Questa consiste di una guaina esterna in acciaio inox all'interno della quale viene teso e fissato il cavo della termocoppia. A causa di questa esecuzione costruttiva, queste termocoppie possono essere impiegate in punti non 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

Esecuzione puntali termocoppie

Nella versione standard, la termocoppia selezionata è quella idonea al campo di misura selezionato.
Il termocoppia modello TC47-FB può essere realizzata in due diverse tipologie:



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 (ITS 90) °C	Deviazione limite DIN EN 60584	
	Tipo J °C	Tipo K °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) |t| è il valore della temperatura in °C non considerando il segno.

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 awg)
- 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, durezza e resistenza meccanica



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

Attacchi al processo

La termocoppia è corredata di un raccordo fisso a baionetta. L'esecuzione costruttiva del raccordo è realizzata su specifica cliente.

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 applicata come avvolgimento a spirale. Oltre alle caratteristiche dei rivestimenti intrecciati, l'armatura ha una migliore resistenza allo schiacciamento ed alla penetrazione. 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)

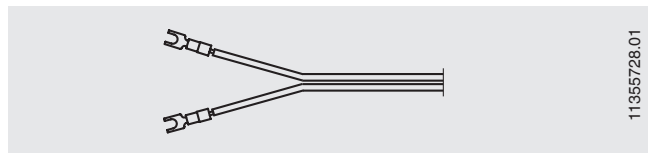
La termocoppia TC47-FB può essere fornita con un connettore cablato all'estremità del cavo.

La temperatura massima ammissibile al connettore è di 85 °C.

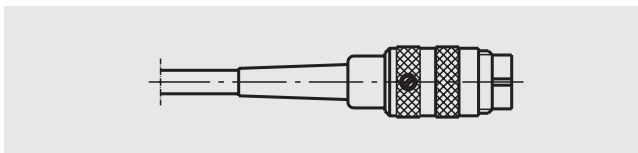
Sono disponibili le seguenti opzioni:

■ Capicorda a forcella

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

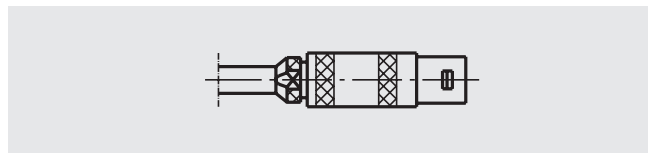


■ Connettore a vite, Binder (maschio)

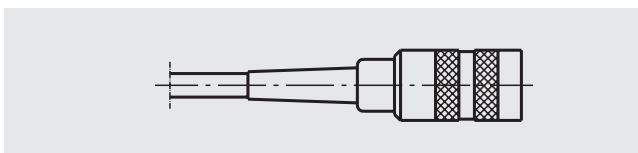


■ Connettore Lemosa 1 S (maschio)

■ Connettore Lemosa 2 S (maschio)

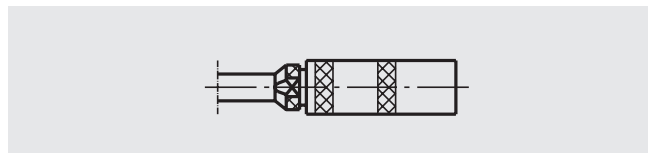


■ Connettore a vite, Binder (femmina)



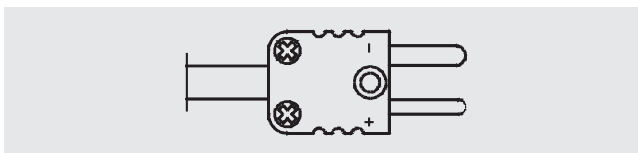
■ Connettore Lemosa 1 S (femmina)

■ Connettore Lemosa 2 S (femmina)



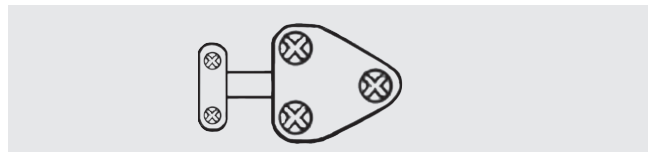
■ Connettore termico 2 poli standard (maschio)

■ Connettore termico 2 poli mini (maschio)



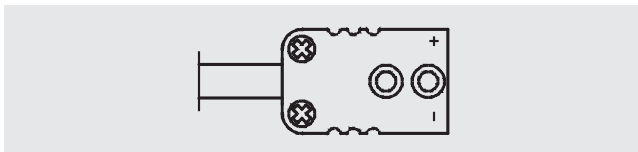
■ Morsetto standard (opzione con connettore compensato)

■ Morsetto mini (opzione con connettore compensato)



■ Connettore termico 2 poli standard (femmina)

■ Connettore termico 2 poli mini (femmina)



Connessione elettrica

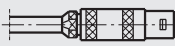
Cavo

3171966.01

Per i codici colore all'estremità dei conduttori, vedi tabella riportata sotto

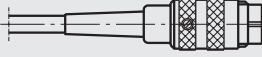
Connettore Lemosa, (maschio) su cavo

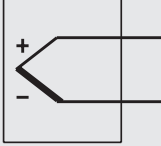
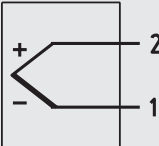

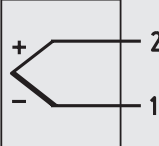

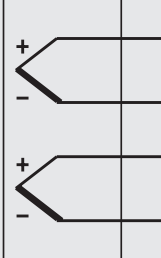
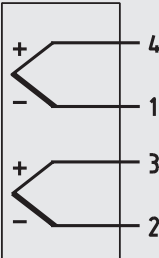

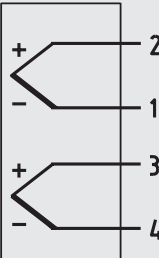

3374896.01



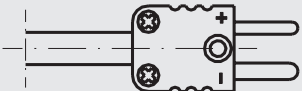
Connettore Binder (serie 680), (maschio) su cavo (connettore a vite)

3374900.02



Termocoppia singola					
Termocoppia doppia					

Connettori compensati I terminali positivo e negativo sono indicati. Due connettori termici vengono usati con termocoppie doppie.



Altri connettori e configurazione dei pin a richiesta.

Codici colore termocoppie e cavi di estensione

	National Standard	ANSI MC 96.1 T/C Grade	ANSI MC 96.1 Extension Grade	BS 1843	DIN 43714	ISC1610-198	NF C42-323	IEC 584-3 T/C Grade	IEC 584-3 Intrinsically Safe
N					No Standard Use ANSI Colour Codes	No Standard Use ANSI Colour Codes	No Standard Use ANSI Colour Codes		
J									
K									
E									
T									
R	None Established								
S	None Established								
B	None Established			No Standard Use Copper Wire			No Standard Use Copper Wire		

Tolleranze termocoppia (giunto di riferimento a 0 °C)

IEC classe di tolleranza conforme a EN 60584-2				
Tipo termocoppia		Classe di tolleranza 1	Classe di tolleranza 2	Classe di tolleranza 3
T	Campo di temperatura	-40 ... +125 °C	-40 ... +133 °C	-67 ... +40 °C
	Valore di tolleranza	±0,5 °C	±1,0 °C	±1,0 °C
	Campo di temperatura	+125 ... +350 °C	+133 ... +350 °C	-200 ... -67 °C
	Valore di tolleranza	±0,004 ltl	±0,0075 ltl	±0,015 ltl
J	Campo di temperatura	-40 ... 375 °C	-40 ... +333 °C	-
	Valore di tolleranza	±1,5 °C	±2,5 °C	-
	Campo di temperatura	+375 ... +750 °C	+333 ... +750 °C	-
	Valore di tolleranza	±0,004 ltl	±0,0075 ltl	-
E	Campo di temperatura	-40 ... +375 °C	-40 ... +333 °C	-167 ... +40 °C
	Valore di tolleranza	±1,5 °C	±2,5 °C	±2,5 °C
	Campo di temperatura	+375 ... +800 °C	+333 ... +900 °C	-200 ... -167 °C
	Valore di tolleranza	±0,004 ltl	±0,0075 ltl	±0,015 ltl
K o N	Campo di temperatura	-40 ... +375 °C	+40 ... +333 °C	-167 ... +40 °C
	Valore di tolleranza	±1,5 °C	±2,5 °C	±2,5 °C
	Campo di temperatura	+375 ... +1000 °C	+333 ... +1200 °C	-200 ... -167 °C
	Valore di tolleranza	±0,004 ltl	±0,0075 ltl	±0,015 ltl
R o S	Campo di temperatura	0 ... +1100 °C	0 ... +600 °C	-
	Valore di tolleranza	±1,0 °C	±1,5 °C	-
	Campo di temperatura	+1100 ... +1600 °C	+600 ... +1600 °C	-
	Valore di tolleranza	±[1 + 0,003 (t-1100)]	±0,0025 ltl	-
B	Campo di temperatura	-	-	+600 ... +800 °C
	Valore di tolleranza	-	-	+4,0 °C
	Campo di temperatura	-	+600 ... +1700 °C	+800 ... +1700 °C
	Valore di tolleranza	-	±0,0025 ltl	+0,005 ltl

ASTM valori di tolleranza (ASTM E230)					
Tipo termocoppia		Limiti standard (vale il valore maggiore)		Limiti speciali (vale il valore maggiore)	
T	Campo di temperatura	0 ... +370 °C	+32 ... +700 °F	0 ... +370 °C	+32 ... +700 °F
	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
	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 %
E	Campo di temperatura	0 ... +870 °C	+32 ... +1600 °F	0 ... +870 °C	+32 ... +1600 °F
	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 %	-	-
K	Campo di temperatura	0 ... +1260 °C	+32 ... +2300 °F	0 ... +1260 °C	+32 ... +2300 °F
	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	-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
	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 %
R o S	Campo di temperatura	0 ... +1480 °C	+32 ... +2700 °F	0 ... +1480 °C	+32 ... +2700 °F
	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 %
B	Campo di temperatura	+870 ... 1700 °C	+1600 ... +3100 °F	+870 ... 1700 °C	+1600 ... +3100 °F
	Valore di tolleranza	±0,5 %	±0,5 %	±0,25 %	±0,25 %

Informazioni per l'ordine

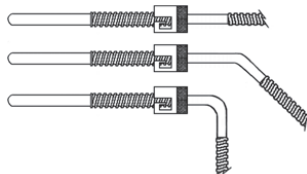
Il raccordo fisso a baionetta è prefissato alla lunghezza desiderata. Il puntale della sonda è immerso nel foro predeterminato. La sonda è tenuta in posizione dall'adattatore a baionetta.



Per ordinare, selezionare ogni categoria di opzioni.

Versione a con raccordo a baionetta fisso

- Dritta
- Piegata a 45°
- Piegata a 90°

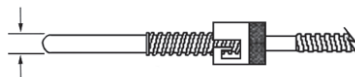


Giunzione

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

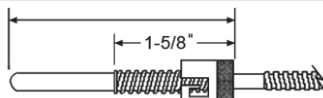
Diametro sonda

- 3/16"
- 1/4"
- 3/8"
- 4 mm
- 6 mm
- 8 mm
- Altri a richiesta



Lunghezza sonda

- Specificare lunghezza (in mm)



Raccordo a baionetta

- Scanalatura singola
- Scanalatura doppia
- Scanalatura doppia
- Scanalatura doppia
- Scanalatura doppia
- Altri a richiesta

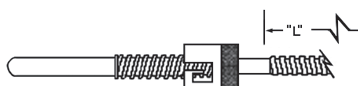
Id Ø

Idoneo per adattatore

11,4 mm (7/16")	11 mm O.D.
11,4 mm (7/16")	11 mm O.D.
12,2 mm (31/64")	12 mm O.D.
14,2 mm (9/16")	12 mm O.D.
15,2 mm (19/32")	15 mm O.D.

Lunghezza cavo

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




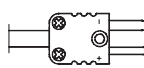
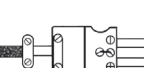
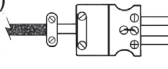
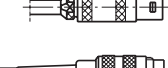


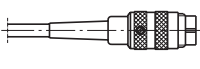
Cavo di collegamento

- 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
- Armatura flessibile

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 ⊕
- T 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 ⊕
- T 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.