

Pour l'industrie du plastique Thermocouple à baïonnette fixe Type TC47-FB

Fiche technique WIKA TE 67.24

Applications

- Industrie du plastique et du caoutchouc
- Pour montage direct dans le process
- Détection de température sur cylindre mécanique
- Filières d'extrusion
- Emballage

Particularités

- Le capteur est fixé à une longueur prédéterminée et monté dans le process
- Les thermocouples sont disponibles avec une variété de mécanismes de maintien
- Matériau de gaine disponible en acier inox, alliages résistants à la corrosion et à l'oxydation à haute température
- Structure tubulaire
- Interchangeable et facilement remplaçable



Thermocouple à baïonnette fixe, type TC47-FB Figure de gauche : version coudée à 90° Figure du centre : version coudée à 45° Figure de droite : version droite

Description

Le thermocouple à baïonnette fixe TC47-FB est un capteur de température d'utilisation universelle pour toutes les applications nécessitant des thermocouples à gaine métallique. Une large gamme d'éléments et de raccords process est disponible en fonction des applications. Grâce à des diamètres variés et à des longueurs d'immersion prédéterminées, le thermocouple type TC47-FB peut être utilisé dans un grand nombre d'endroits facilement accessibles.

Le culot à baïonnette fixe permet au capteur d'exercer une pression positive au niveau de son extrémité, s'il est installé correctement.

Le thermocouple à baïonnette fixe est maintenu en place avec un adaptateur à baïonnette. Il est particulièrement adapté aux applications où l'extrémité métallique du capteur doit être implantée directement dans un perçage.

Le capteur de température peut être modifié pour convenir à toute application spécifique selon les besoins.

Fiche technique WIKA TE 67.24 · 04/2011

Page 1 de 7





Capteur

Type de capteur

- Type J (Fe-CuNi)
- Type L (Fe-CuNi)
- Type K (NiCr-Ni)
- Type T (CuNi)
- Autres sur demande

Nombre de capteurs

- Circuit simple à 2 fils
- Circuit double à 4 fils

Tolérance de classification

Classes européennes 1 et 2 selon DIN EN 60584-2
 DIN 43714 et DIN 43713: 1991
 International (IEC) DIN 43722: 1994
 JISC 1610: 1981
 NFC 4232
 BS 1843

Classe 1 et 2 pour l'Amérique du Nord
 Standard ISA et spécial selon ANSI MC 96.1 - 1982

Point de mesure

- Isolé
- Non isolé

Structure tubulaire

La section de gaine du capteur est conçue comme structure tubulaire. Ceci consiste en une gaine externe en acier inox avec un thermocouple tiré au travers et fixé en position. Grâce à la conception et à l'exécution, ces capteurs peuvent être appliqués dans des endroits qui sont facilement accessibles.

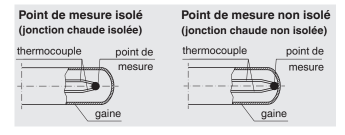
Options

- Longueurs et diamètres selon les spécifications du client
- Classifications d'étalonnage spécifiques au client
- Identification par TAG (numéro d'identification spécifique au client)
- Tolérance de précision au choix
- Options de montage selon les spécifications du client

Conceptions d'extrémité de capteur

Dans la version standard, le capteur intégré à la sonde convient pour l'étendue de mesure choisie.

Type TC47-FB peut être construit de deux manières différentes:



Valeurs de base et erreurs limites

Une température de jonction à froid de 0 °C est prise comme base pour la définition de l'erreur limite du capteur thermocouple'.

Température	Erreur limite DIN EN 60584		
(ITS 90)	Type J	Type 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 défini	± 6,0	

Types J, L DIN EN 60584, ANSI MC 96.1

Classe	Plage de température	Erreur 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⁾

Type K DIN EN 60584, ANSI MC 96.1

Classe	Plage de température	Erreur 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⁾

Type T DIN EN 60584, ANSI MC 96.1

Classe	Plage de température	Erreur 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 lest la valeur de température en °C sans prendre en compte le signe.

Matériau de gaine

- Acier inox
 - jusqu'à 1200 °C
 - bonne résistance à la corrosion pour des milieux agressifs
- Alliage Ni 2.4816 (Inconel 600)
 - matériau standard pour des applications requérant des propriétés spécifiques de résistance à la corrosion et à l'exposition à de hautes températures, résistant au craquage produit par la corrosion
- Autres sur demande



Fil conducteur

Une grande variété de matériaux isolants sont disponibles pour une adaptation à des conditions de fonctionnement du process différentes.

L'extrémité du fil conducteur peut être fournie prête au raccordement, ou équipée d'un connecteur en option.

- Thermocouple, adapté au raccord process
- Section transversale des fils conducteurs: 0,22 mm² (24 awg)
- Matériau d'isolation : fibre de verre, Kapton, PTFE ou PVC
- Autres options disponibles

Température d'exploitation

Les limites de température suivantes s'appliquent au fil conducteur ordinaire.

■ Fibre de verre -50 ... +482 °C
■ Kapton -25 ... +260 °C
■ PTFE -50 ... +260 °C
■ PVC -20 ... +105 °C

Kapton / Kapton

260 °C (500 °F) Isolation par bande de polyimide pour des propriétés électriques améliorées et des applications à haute température.

260 °C (500 °F)
Chemise en bande
de polyimide pour
d'excellentes
propriétés d'abrasion
et d'arrachement et très haute
résistance à l'humidité et aux
produits chimiques.

PVC / PVC

105 °C (221 °F) Isolation PVC pour l'économie, la longévité et la résistance mécanique

105 °C (221 °F)
Chemise en PVC
pour l'économie,
la longévité et
la résistance
mécanique. Elle
est dure et résistante aux
flammes, à l'abrasion et à
l'humidité.

Fibre de verre / Fibre de verre

482 °C (900 °F) Isolation par fibre de verre enveloppée pour une meilleure résistance à l'humidité et à l'abrasion à de hautes températures.

482 °C (900 °F) Fibre de verre tressée pour plus de flexibilité et de résistance à l'abrasion à de hautes températures.

PTFE / PTFE

260 °C (500 °F) Isolation PFA pour des propriétés électriques améliorées et des applications à haute température.

260 °C (500 °F) Chemise PFA pour l'inertie chimique aux solvants, acides et huiles

Raccords process

Le thermocouple est équipé d'un culot à baïonnette spécifique à chaque client. Ces divers culots sont spécifiés individuellement.

Revêtements fil conducteur

■ Tresse en acier inox (sans traceur)

Le tresse en acier inox est de loin la plus courante des tresses et est disponible sur tous les thermocouples et constructions à deux fils d'extension. Extrêmement résistant à la corrosion, l'acier inox est de plus capable de maintenir une température de fonctionnement de 760 °C (1400 °F).



■ Tresse en acier inox (avec traceur)

Ressemble à la tresse acier inox avec un traceur chromocodé, identifiant le type d'étalonnage sur une couverture de tresse d'au moins 85 %.



■ Tresse en cuivre étamé

Bien que similaire, pour quelques caractéristiques, à la tresse acier inox, ce produit est une alternative plus économique. Il offre une meilleure protection contre le bruit statique (s'il est isolé et mis à la terre correctement) avec une température continue de fonctionnement de 204 °C (400 °F).



■ Armure en acier inox flexible

C'est une armure à moitié ovale appliquée en forme de spirale. En plus d'avoir des caractéristiques similaires à celles des tresses, les armures en acier inox possèdent de meilleures propriétés de résistance à l'écrasement et au perçage. Elle peuvent fonctionner à des températures plus élevées 760 °C (1400 °F). Cette protection est un bouclier non magnétique résistant à la corrosion et au perçage. Résistant à la rouille dans le cas d'applications situées à l'extérieur.





Connecteur (option)

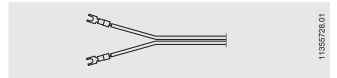
Le thermocouple TC47-FB peut être fourni avec un connecteur monté.

La température maximale admissible sur le connecteur est de 85 $^{\circ}\text{C}.$

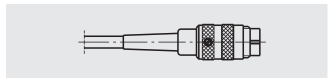
Les options suivantes sont disponibles :

■ Cosses à fourche

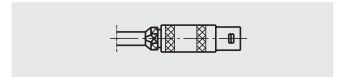
(ne convient pas pour des versions avec des fils de connexion dénudés)



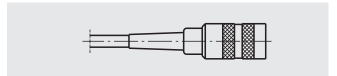
■ Connecteur à visser, Binder (mâle)



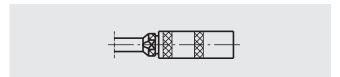
- Connecteur Lemosa, taille 1 S (mâle)
- Connecteur Lemosa, taille 2 S (mâle)



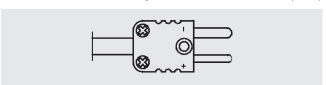
■ Prise à visser, Binder (femelle)



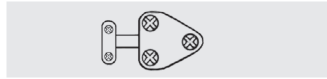
- Connecteur Lemosa, taille 1 S (femelle)
- Connecteur Lemosa, taille 2 S (femelle)



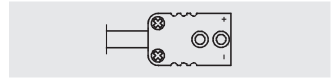
- Connecteur thermocouple standard à 2 broches (mâle)
- Connecteur thermocouple miniature à 2 broches (mâle)



- Pince de câble standard (option avec connecteur thermocouple)
- Pince de câble miniature (option avec connecteur thermocouple)

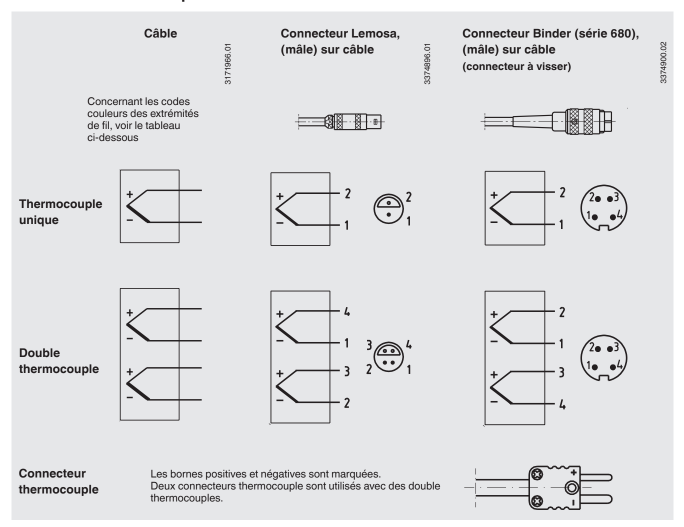


- Connecteur thermocouple standard à 2 broches (femelle)
- Connecteur thermocouple miniature à 2 broches (femelle)



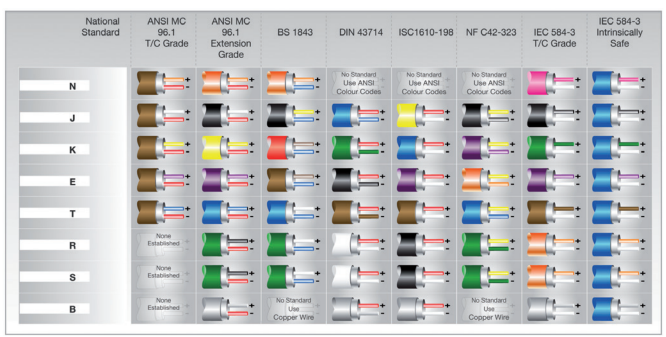


Raccordement électrique



Autre connecteurs et affectations de broches sur demande.

Thermocouples et codes couleur des câbles d'extension





Tolérances de thermocouple (température de jonction froide à 0 $^{\circ}$ C)

Valeurs de tolérance IEC selon la norme EN 60584-2				
Type de		Classe de tolérance 1	Classe de tolérance 2	Classe de tolérance 3
themocouple	Plage de température	-40 +125 °C	-40 +133 °C	-67 +40 °C
	Valeur de tolérance	±0,5 °C	±1,0 °C	±1,0 °C
T	Plage de température	+125 +350 °C	+133 +350 °C	-20067 °C
	Valeur de tolérance	±0.004 ltl	±0,0075 ltl	±0,015 ltl
	Plage de température	±0,004 10 -40 375 °C	±0,0075 III -40 +333 °C	±0,015 III
	Valeur de tolérance	±1,5 °C	±2,5 °C	-
J		+375 +750 °C	±2,5 °C +333 +750 °C	-
	Plage de température			-
	Valeur de tolérance	±0,004 ltl	±0,0075 ltl	- 107 10 00
	Plage de température	-40 +375 °C	-40 +333 °C	-167 +40 °C
E	Valeur de tolérance	±1,5 °C	±2,5 °C	±2,5 °C
	Plage de température	+375 +800 °C	+333 +900 °C	-200167 °C
	Valeur de tolérance	±0,004 ltl	±0,0075 t	±0,015 ltl
	Plage de température	-40 +375 °C	+40 +333 °C	-167 +40 °C
K ou N	Valeur de tolérance	±1,5 °C	±2,5 °C	±2,5 °C
	Plage de température	+375 +1000 °C	+333 +1200 °C	-200167 °C
	Valeur de tolérance	±0,004 ltl	±0,0075 ltl	±0,015 ltl
	Plage de température	0 +1100 °C	0 +600 °C	-
R ou S	Valeur de tolérance	±1,0 °C	±1,5 °C	-
11 00 3	Plage de température	+1100 +1600 °C	+600 +1600 °C	-
	Valeur de tolérance	±[1 + 0,003 (t-1100)]	±0,0025 ltl	-
	Plage de température	-	-	+600 +800 °C
	Valeur de tolérance	-	-	+4,0 °C
В	Plage de température	-	+600 +1700 °C	+800 +1700 °C
	Valeur de tolérance	-	±0,0025 t	+0,005 ltl

Valeurs de tolérance ASTM (ASTM E230)					
Type de themocouple		Limites standards (valeur la plus élevée des deux)		Limites spéciales (valeur la plus élevée des deux)	
	Plage de température	0 +370 °C	+32 +700 °F	0 +370 °C	+32 +700 °F
-	Valeur de tolérance	±1 °C ou ±0,75 %	±1,8 °F ou ±0,75 %	±0,5 °C ou 0,4 %	±0,9 °F ou 0,4 %
'	Plage de température	-200 0 °C	-328 32 °F	-	-
	Valeur de tolérance	±1,0 °C ou ±1,5 %	±1,8 °F ou ±1,5 %	-	-
	Plage de température	0 +760 °C	+32 +1400 °F	0 +760 °C	+32 +1400 °F
J	Valeur de tolérance	±2,2 °C ou ±0,75 %	±4,0 °F ou ±0,75 %	±1,1 °C ou 0,4 %	±2,0 °F ou 0,4 %
	Plage de température	0 +870 °C	+32 +1600 °F	0 +870 °C	+32 +1600 °F
E	Valeur de tolérance	±1,7 °C ou ±0,5 %	±3,1 °F ou ±0,5 %	±1,0 °C ou ±0,4 %	±1,8 °F ou ±0,4 %
_	Plage de température	-200 0 °C	-328 32 °F	-	-
	Valeur de tolérance	±1,7 °C ou ±1,0 %	±3,1 °F ou ±1,0 %	-	-
	Plage de température	0 +1260 °C	+32 +2300 °F	0 +1260 °C	+32 +2300 °F
К	Valeur de tolérance	±2,2 °C ou ±0,75 %	±4,0 °F ou ±0,75 %	±1,1 °C ou ±0,4 %	±2,0 °F ou ±0,4 %
K	Plage de température	-200 0 °C	-328 32 °F	-	-
	Valeur de tolérance	±2,2 °C ou ±2,0 %	±4,0 °F ou ±2,0 %	-	-
N	Plage de température	0 +1260 °C	+32 +2300 °F	0 +1260 °C	+32 +2300 °F
IN .	Valeur de tolérance	±2,2 °C ou ±0,75 %	±4,0 °F ou ±0,75 %	±1,1 °C ou ±0,4 %	±2,0 °F ou ±0,4 %
R ou S	Plage de température	0 +1480 °C	+32 +2700 °F	0 +1480 °C	+32 +2700 °F
11 00 0	Valeur de tolérance	±1,5 °C ou ±0,25 %	±2,7 °F ou ±0,25 %	±0,6 °C ou ±0,1 %	±1,1 °F ou ±0,1 %
В	Plage de température	+870 1700 °C	+1600 +3100 °F	+870 1700 °C	+1600 +3100 °F
ь	Valeur de tolérance	±0,5 %	±0,5 %	±0,25 %	±0,25 %

Informations de commande

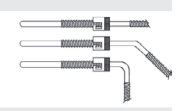
Le thermocouple à baïonnette fixe est préréglé à une longueur voulue. L'extrémité de ionction est introduite dans un percage de dimension prédéterminée. Le thermocouple fixe détecte la température au fond du perçage. et est maintenu en position par un adaptateur à baïonnette.

Lors de votre commande, choisissez dans chaque catégorie.



Version à baïonnette fixe

- Droit
- Coudé à 45°
- Coudé à 90°



Jonction

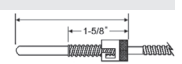
- Non isolée
- Isolée

Diamètre de la sonde

- **3/16**
- 1/4"
- 3/8"
- 4 mm
- 6 mm
- 8 mm
- Autres sur demande

Longueur de la sonde

 Spécifier la longueur (en mm)



Culot à baïonnette	ld Ø	Adaptateur à baïonnette
■ Simple ergot	11,4 mm (7/16")	11 mm EdØ
Double Ergot	11,4 mm (7/16")	11 mm EdØ
Double Ergot	12,2 mm (31/64")	12 mm EdØ
Double Ergot	14,2 mm (9/16")	12 mm EdØ
Double Ergot	15,2 mm (19/32")	15 mm EdØ

Autres sur demande

Longueur du conducteur

- 500 mm
- 1000 mm
- 1500 mm
- 2000 mm
- 2500 mm
- Autres sur demande

Fil conducteur

- Fibre de verre / fibre de verre
- PTFE / PTFE
- PVC / PVC
- Kapton / Kapton
- Autres sur demande

Revêtement de fil conducteur

- Pas
- Tresse en acier inox (sans traceur)
- Tresse en acier inox (avec traceur)
- Tresse en cuivre étamé
- Armure en acier inox flexible

Terminaison à l'extrémité de la ligne

- Extrémités dénudées
- Connecteur thermocouple standard à 2 broches (mâle)
- Connecteur thermocouple miniature à 2 broches (mâle)
- Prise standard avec pince de câble (mâle) Prise miniature avec pince de câble (mâle)



- Connecteur Lemosa, taille 1S (mâle) Connecteur Lemosa, taille 2S (mâle)
- Connecteur à visser, Binder (mâle)
- Autres sur demande

Type d'étalonnage

■ J ■ K ■ T	ANSI MC96.1 ANSI MC96.1 ANSI MC96.1	rouge ⊖ rouge ⊖ rouge ⊖	blanc ⊕ jaune ⊕ bleu ⊕
■ J	IEC 584-3	blanc ⊖	noir ⊕
■ K	IEC 584-3	blanc ⊖	vert ⊕
■ T	IEC 584-3	blanc Θ	marron ⊕
J	DIN 43714	bleu ⊖	rouge ⊕
■ K	DIN 43714	vert ⊖	rouge ⊕
■ T	DIN 43714	marron ⊖	rouae ⊕

Autres sur demande

© 2011 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, all rights reserved.

Les spécifications mentionnées ci-dessus correspondent à l'état actuel de la technologie au moment de l'édition du document. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et matériaux.

Fiche technique WIKA TE 67.24 · 04/2011

Page 7 de 7



www.wika.fr

WIKA Instruments s.a.r.l. 95610 Eragny-sur-Oise Tel. (+33) 1 343084-84 (+33) 1 343084-94 Fax E-mail info@wika.fr