# Pour l'industrie du plastique Thermocouple à œillet Type TC47-RL

Fiche technique WIKA TE 67.26

# **Applications**

- Industrie du plastique et du caoutchouc
- Manifolds des systèmes d'injection à canaux chauds
- Industrie de la cellulose et du papier
- Emballage
- Détection de température de surface

### **Particularités**

- Le capteur a une taille prédéterminée pour une mesure de température de surface
- Œillet en acier inox
- Câbles d'extension disponibles dans une variété de matériaux d'isolation et de gaines. Il s'agit notamment de fibre de verre, PTFE ou PVC pour n'en nommer que quelques uns
- Interchangeable et facilement remplaçable
- Conception étudiée suivant l'application

# Thermocouple à œillet, type TC47-RL

# **Description**

Le thermocouple à œillet TC47-RL est un capteur de température d'utilisation universelle pour toutes les applications nécessitant un encombrement réduit et une détection du surface. Une large gamme d'éléments et de raccords process est disponible en fonction des applications. Les dimensions de l'œillet sont définies en fonction du filetage utilisé pour le maintien en position.

Le thermocouple à œillet d'encombrement réduit est généralement utilisé sur les surfaces planes.



# 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

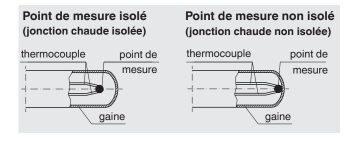
# **Options**

- Longueurs du conducteur selon les spécifications du client
- Classifications d'étalonnage spécifiques au client
- Identification par TAG (numéro d'identification spécifique au client)

# Conceptions d'extrémité de capteur

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

Le type TC47-RL 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	Туре К		
°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   <sup>1)</sup>
2	-40 +333 °C	± 2,5 °C
2	+333 +750 °C	± 0,0075 •   t   <sup>1)</sup>

# 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   <sup>1)</sup>
2	-40 +333 °C	± 2,5 °C
2	+333 +750 °C	± 0,0075 •   t   <sup>1)</sup>

# 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   <sup>1)</sup>
2	-40 +133 °C	± 1,0 °C
2	+133 +350 °C	± 0,0075 •   t   <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> It lest la valeur de température en °C sans prendre en compte le signe.

# Matériau de gaine

- Acier inox
- 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.

Fibre de verre tressée pour plus de flexibilité et de résistance à l'abrasion à de hautes températures.

482 °C (900 °F) Isolation par fibre de

verre enveloppée

résistance à

l'humidité et à

l'abrasion à de

482 °C (900 °F)

pour une meilleure

hautes températures.

Fibre de verre / Fibre de verre

#### 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.

#### 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 à œillet est généralement maintenu en position à l'aide d'une vis ou d'un dispositif fileté.

# 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).



# **Connecteur (option)**

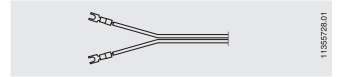
Le thermocouple TC47-RL peut être fourni avec un connecteur.

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

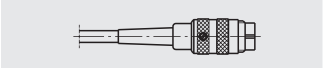
Les options suivantes sont disponibles :

### ■ Cosses à fourche

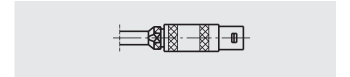
(ne convient pas pour des versions avec des fils de connexion dénudés)



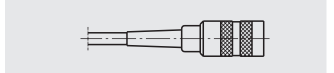
■ Connecteur à visser, Binder (mâle)



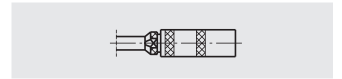
- Connecteur Lemosa, taille 1 S (mâle)
- Connecteur Lemosa, taille 2 S (mâle)



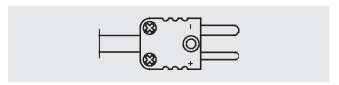
■ Prise à visser, Binder (femelle)



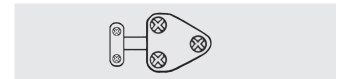
- Connecteur Lemosa, taille 1 S (femelle)
- Connecteur Lemosa, taille 2 S (femelle)



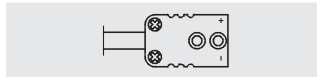
- Connecteur thermocouple standard à 2 broches (mâle)
- Connecteur thermocouple miniature à 2 broches (mâle)



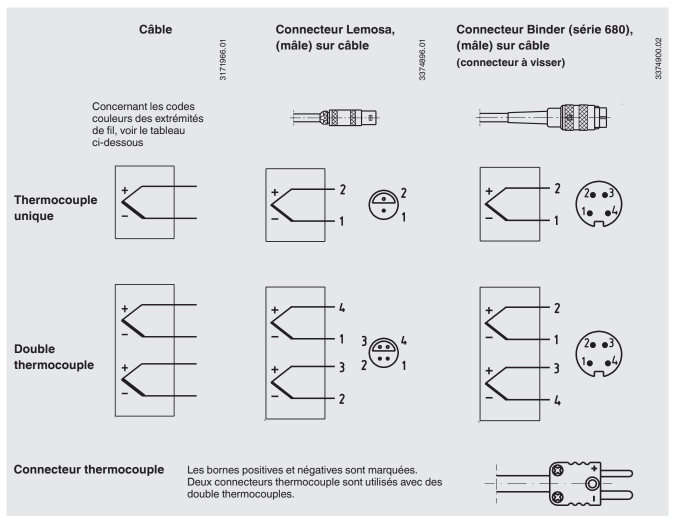
- Pince de câble standard (option avec connecteur thermocouple)
- Pince de câble miniature (option avec connecteur thermocouple)



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

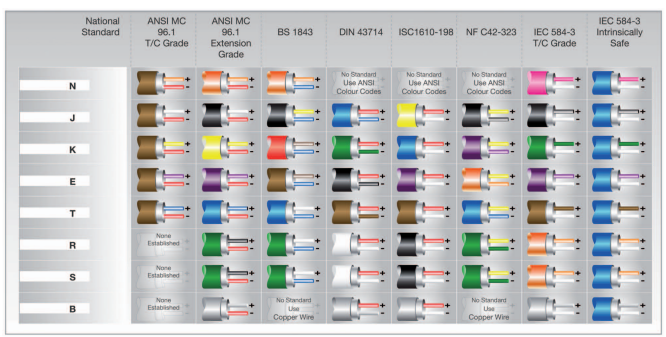


# Raccordement électrique



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 °C)

Valeurs de tolérance IEC selon la norme EN 60584-2					
Type de themocouple		Classe de tolérance 1	Classe de tolérance 2	Classe de tolérance 3	
т	Plage de température	-40 +125 °C	-40 +133 °C	-67 +40 °C	
	Valeur de tolérance	±0,5 °C	±1,0 °C	±1,0 °C	
	Plage de température	+125 +350 °C	+133 +350 °C	-20067 °C	
	Valeur de tolérance	±0,004  t	±0,0075  t	±0,015 ltl	
	Plage de température	-40 +375 °C	-40 +333 °C	-	
	Valeur de tolérance	±1,5 °C	±2,5 °C	-	
J	Plage de température	+375 +750 °C	+333 +750 °C	-	
	Valeur de tolérance	±0,004  t	±0,0075  t	-	
	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  t	±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	
K OU N	Plage de température	+375 +1000 °C	+333 +1200 °C	-200167 °C	
	Valeur de tolérance	±0,004  t	±0,0075  t	±0,015  t	
R ou S	Plage de température	0 +1100 °C	0 +600 °C	-	
	Valeur de tolérance	±1,0 °C	±1,5 °C	-	
	Plage de température	+1100 +1600 °C	+600 +1600 °C	-	
	Valeur de tolérance	±[1 + 0,003 (t-1100)]	±0,0025  t	-	
В	Plage de température	-	-	+600 +800 °C	
	Valeur de tolérance	-	-	+4,0 °C	
	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		<b>Limites standards</b> (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
т	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 %	-	-
J	Plage de température	0 +760 °C	+32 +1400 °F	0 +760 °C	+32 +1400 °F
3	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
14	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
	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
	Valeur de tolérance	±0,5 %	±0,5 %	±0,25 %	±0,25 %

# Informations de commande

Le thermocouple à œillet est maintenu en position par une vis ou un dispositif fileté. Il est généralement utilisé pour une mesure de température de surface. Le thermocouple à œillet est un capteur à encombrement réduit de conception étudiée suivant l'application..

Lors de votre commande, choisissez dans chaque catégorie.



#### Matériau de l'œillet

- Acier inox
- Cuivre plaqué nickel
- Autres sur demande

### **Jonction**

- Non isolée
- Isolée

### Taille du Ø de la bague

- 4,2 mm
- 5,2 mm
- 6,2 mm
- 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

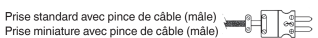
# Terminaison à l'extrémité de la ligne

- Extrémités dénudées
- Connecteur thermocouple standard à 2 broches (mâle)
- Connecteur thermocouple miniature à 2 broches (mâle)
- Prise standard avec pince de câble (mâle)
- Connecteur Lemosa, taille 1S (mâle)
- Connecteur Lemosa, taille 2S (mâle)
- Connecteur à visser, Binder (mâle)
- Autres sur demande















# Type d'étalonnage

- ANSI MC96.1 rouge ⊖ blanc ⊕ ■ K ANSI MC96.1 rouge ⊖ jaune ⊕ ANSI MC96.1 rouge ⊖ bleu ⊕ IEC 584-3 blanc ⊖  $\operatorname{noir} \oplus$ Κ IEC 584-3 blanc ⊖  $\text{vert} \; \oplus$ Т IEC 584-3 blanc ⊖  $marron \ \oplus$ DIN 43714 bleu ⊖ rouge ⊕ DIN 43714 vert ⊖ rouge ⊕ Т DIN 43714 marron ⊖ rouge ⊕
- 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.



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 www.wika.fr