

# Fiche de Données Techniques

Pression • Température • Humidité • Vitesse d'air • Débit d'air • Combustion • Acoustique

# **Accessoires pour sondes thermocouple**

# Raccords coulissants étanches

Le raccord coulissant permet un raccordement étanche d'un capteur de température par l'intermédiaire d'une bague olive inox fixe ou Téflon repositionnable.







# · Caractéristiques techniques

#### Température d'utilisation :

Olive inox (316L).....de -50°C à +400°C (Fixe)

Olive Téflon (PTFE).....de -50°C à +250°C (Repositionnable)





#### Références

References			
Pour sonde de Ø (mm)	Raccord	Olive INOX	Olive TEFLON
3	1/8"	RCI-3/18	RCT-3/18
3	1/4"	RCI-3/14	RCT-3/14
4	1/8"	RCI-4/18	RCT-4/18
4	1/4"	RCI-4/14	RCT-4/14
4	3/8"	RCI-4/38	RCT-4/38
6	1/8"	RCI-6/18	RCT-6/18
6	1/4"	RCI-6/14	RCT-6/14
6	3/8"	RCI-6/38	RCT-6/38
6	1/2"	RCI-6/12	RCT-6/12
8	1/4"	RCI-8/14	RCT-8/14
8	1/2"	RCI-8/12	RCT-8/12
10	1/2"	RCI-10/12	RCT-10/12
12	1/2"	RCI-12/12	RCT-12/12
14	1/2"	-	RCT-14/12

# Doigts de gant inox

#### · Caractéristiques techniques

Température d'utilisation.....de -80°C à +400°C

Gaine de protection......acier inox 316 L Ø 9x1 ou Ø 6x1 mm.

Montage.....mécano-soudé

*Plongeur*.....inox 316L, sans soudure

Raccord process.....inox 316L ½" G mâle (autre raccord sur demande)

Raccord sonde......inox 316L ½" G femelle (autre raccord sur demande) ou vis de blocage

#### Options:

- Traitement Téflon, halar etc...
- Retreint

#### Accessoires:

Graisse silicone en tube de 200g (Ref GST)



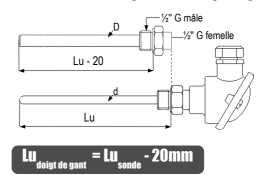
**Température d'utilisation** : de -60°C à +200°C **Conservation** : > à 1 an à température < à 50°C

Solvant: trichloréthane

# Modèle avec filetage



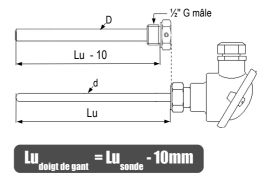
# • Détermination de la longueur du doigt de gant



# Modèle avec vis de blocage



# • Détermination de la longueur du doigt de gant



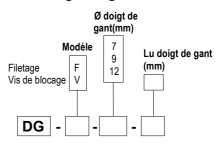
# · Détermination du diamètre du doigt de gant

Tableau indicatif de correspondances :

Ømm sonde	Ømm doigt de gant	
4	7	
6	9	
8	12	
10	14	
12	21,3	
14	21,3	

Pour les montages avec un écart de diamètre supérieur à 3 mm, il est conseillé d'utiliser la graisse silicone (Ref GST)

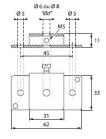
#### · Références doigts de gant



#### Fixations

# Brides de fixation





BF – 4 : Bride de fixation en inox (316L) pour montage en gaine des sondes

Ø 4 et 3 mm.

 $BF-6: Idem, \varnothing 6 mm.$  $BF-8: Idem, \varnothing 8 mm.$ 

# Bride murale (pour sonde à raccord)



**BF-M**: Bride de fixation inox 316 L. Livré avec un écrou ½" G.

# Support pour sonde filaire

Pour **SF K** avec plongeur d'une longueur minimale de 100mm.



**SFM - 4 :** Support de fixation murale en polycarbonate translucide pour sondes Ø 4 mm et d'une longueur minimale de 100 mm.

**SFM - 6 :** idem, Ø 6 mm. **SFM - 8 :** idem, Ø 8 mm.

#### Connecteurs

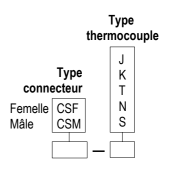
#### Connecteur standard compensé



Connecteur **deux broches rondes** pour la connexion des thermocouples et/ou avec des câbles de compensation ou d'extension. Un système de détrompeur empêche l'inversion de polarité.

**Matière :** thermoplastique armé de fibre de verre **Tenue à la température :** de -50°C à +210°C

Couleurs standards: IEC 584-3



# Connecteur miniature compensé

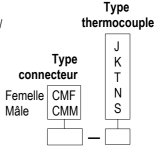


Connecteur **deux broches plates** pour la connexion des thermocouples et/ ou avec des câbles de compensation ou d'extension.

Un système de détrompeur empêche l'inversion de polarité.

*Matière :* thermoplastique armé de fibre de verre *Tenue à la température :* de -50°C à +210°C

Couleurs standards: IEC 584-3



#### Connecteurs

#### Connecteur standard compensé



Connecteur thermoplastique renforcé

Jusqu'à +650°C

Connecteur deux broches rondes pour la connexion des thermocouples et/ou avec des câbles de compensation ou d'extension. Un système de détrompeur empêche l'inversion de polarité.

Matière: 35: thermoplastique renforcé

65 : Céramique

Tenue à la température : 35 : 350 °C

65:650°C

Couleurs standards: IEC 584-3



Connecteur céramique

Note : Les connecteurs céramiques sont de couleur blanche avec une pastille de repérage par code couleur

#### Type Références : thermocouple Type Tenue K connecteur température Т Ν **CSF** Femelle 35 S Mâle **CSM** 65

#### Connecteur miniature compensé



Connecteur deux broches plates pour la connexion des thermocouples et/ou avec des câbles de compensation ou d'extension. Un système de détrompeur empêche l'inversion de polarité.

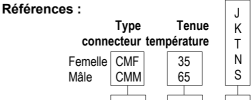
Matière: 35: thermoplastique renforcé

65 : Céramique

Tenue à la température : 35 : 350 °C

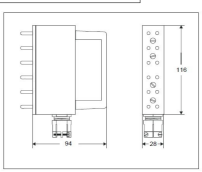
65:650°C

Couleurs standards: IEC 584-3 Type thermocouple



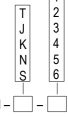
#### Prise multiple avec connecteur standard mâle





Prise multicircuit pour thermocouple. Convient pour la connexion simultanée de 1 à 6 circuits standard maximum.

- Boîtier en acier robuste avec peinture époxy.
- Poignée en aluminium anodisé pour une prise aisée.
- Presse étoupe PG 13 pour câble 15 mm max.
- Bornier à vis pour conducteur 0,2 à 2 mm
- Compatible avec panneau à embase standard
- Tenue à la température : 200 °C max



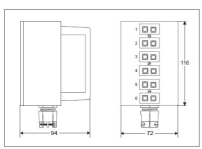
Références :

# PM

#### Prise multiple avec connecteur standard femelle

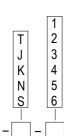






Prise multicircuit pour thermocouple. Convient pour la connexion simultanée de 1 à 6 circuits standard maximum.

- Boîtier en acier robuste avec peinture époxy.
- Poignée en aluminium anodisé pour une prise aisée.
- Presse étoupe PG 13 pour câble 15 mm max.
- Bornier à vis pour conducteur 0,2 à 2 mm
- Tenue à la température : 200 °C max

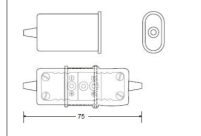


Références: PMF

#### Accessoires connecteurs

#### • Protecteur silicone pour connecteur





75

Pour application humide, bonne tenue à la vibration. Tenue à la température : 200  $^{\circ}\text{C}$ 

Livré par deux pièces, pour connecteurs mâle et femelle. Approprié pour la plupart des diamètres de câbles

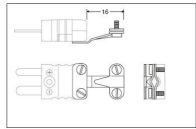


Serre câble acier inox pour connecteur mâle ou femelle taille mini ou standard.



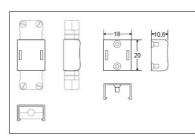
• Serres câbles





• Plaque de verrouillage pour connecteur miniature





La plaque empêche la désunion accidentelle des connecteurs miniatures.

**Matière** : thermoplastique chargé fibre de verre **Température** : 200 °C maxi

Montage et démontage sans outil.

Références : PV - CM

# Embases

#### Embase standard enclipsable



Embase à clipser femelle **deux broches rondes** pour la connexion des thermocouples et/ou avec câble d'extension ou compensation. Un système de détrompeur empêche l'inversion de polarité.

**Matière :** thermoplastique armé de fibre de verre **Tenue à la température :** de -50°C à +210°C

Couleurs standards: IEC 584-3

J K T N S

Références : ES

#### Embase miniature enclipsable



Embase à clipser femelle **deux broches rondes** pour la connexion des thermocouples et/ou avec câble d'extension ou compensation. Un système de détrompeur empêche l'inversion de polarité.

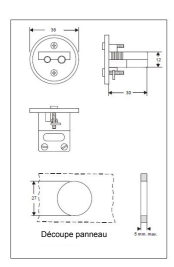
*Matière*: thermoplastique armé de fibre de verre *Tenue à la température*: de -50°C à +210°C

Couleurs standards: IEC 584-3

K T N S

Références : EM-

# Embase circulaire pour connecteur standard



Embase circulaire pour panneau de contrôle.

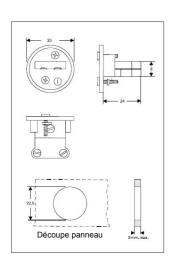
Découpe Ø : 27 mm

Matière : thermoplastique armé de fibre de verre

Température : 200 °C max Fixation : 2 vis en face avant Connexion pour fils : de 0,2 à 2 mm J K T N S

**Références**: EC – S –

#### Embase circulaire pour connecteur miniature



Embase circulaire pour panneau de contrôle.

**Découpe** :∅ : 22,5 mm

Matière : thermoplastique armé de fibre de verre

**Température :** 200 °C max **Fixation** : 2 vis en face avant

Connexion pour fils : de 0,002 à 0,6 mm

J K T N S

Références : EC - M -

# Panneau à embase

# Pour embase standard enclipsable

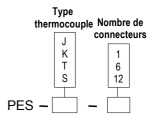


Nombre de voies : 2, 4, 6, 8, 12 ou 24. Panneau aluminium (épaisseur  $\approx$  2 mm)

**Dimensions**: suivant nombre de voies (D = N°voie x 19 + 31 mm)

Livrée avec les embases fixées.

# Références



# Pour embase miniature enclipsable

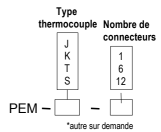


Nombre de voies : 2, 4, 6, 8, 12 ou 24 Panneau aluminium (épaisseur  $\approx$  2 mm)

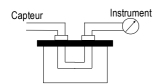
**Dimensions**: suivant nombre de voies ( $D = N^{\circ}$ voie x 19 + 31 mm)

Livrée avec les embases fixées.

#### Références

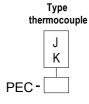


# Panneau de contrôle



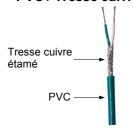
Le connecteur permet un accès rapide à un circuit thermocouple pour contrôler la précision du capteur, la continuité du circuit, la précision de l'instrument de mesure et la résistance de boucle.

#### Références



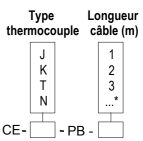
#### Câble d'extension

# • PVC / Tresse cuivre étamé / PVC



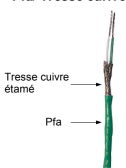
Section des conducteurs : 2 x 0,22 mm² (Pour Tc T, J et K)
Composition des conducteurs : 2 x 7 brins Ø 0,2 mm
Température d'utilisation : de -40°C à +105°C, en pointe +135°C
Couleurs standards IEC 584-3

# <)



\*autre sur demande

#### · Pfa/ Tresse cuivre étamé / Pfa



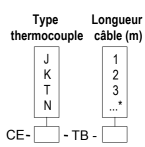
Section des conducteurs : 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>

Composition des conducteurs :  $2 \times 7$  brins Ø 0,2 mm Température d'utilisation : de -40°C à +250°C

Couleurs standards IEC 584-3

#### Références

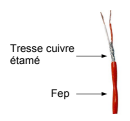
Références



\*autre sur demande

#### Câble de compensation pour Thermocouple S

# • Fep/ Tresse cuivre étamé / Fep (pour type S uniquement)

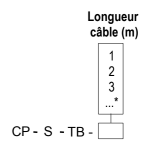


Section des conducteurs :  $2 \times 0,22 \text{ mm}^2$  (pour Tc T, J et K) Composition des conducteurs :  $2 \times 2 \text{ brins } \emptyset 0,2 \text{ mm}$ 

Température d'utilisation : de -40°C à +250°C, en pointe +230°C

Couleurs standards IEC 584-3

#### Références



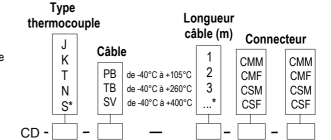
\*autre sur demande

#### Cordon de liaison

#### Modèle à cordon avec longueur et câble au choix



- Cordon avec connecteur mini mâle et femelle
- Cordon avec connecteur standard mâle et femelle
- Autre combinaison sur demande

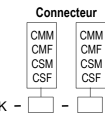


Références:

# Modèle à cordon spiralé



- Longueur 160 mm au repos et 1800 mm développé
- Cordon avec connecteur mini mâle et femelle
- Cordon avec connecteur standard mâle et femelle
- Température maxi 105°C
- Autre combinaison sur demande



\*uniquement avec un câble Fep blindé

Références : CDSK -

#### Convertisseurs

#### Transmetteur CST-TC



**Montage :** tête de sonde DIN "B" **Entrée :** Thermocouple J, K, T, N **Sortie :** 4-20 mA technique 2 fils

Précision : ±0,04 %PE ±0,04 de la lecture

ou 0,5°C (le plus grand des deux)

Linéarisation: EN 60584-1-2, ASTM E 230 - ANSI (MC96-1)

Plage par défaut : 0 à 1000°C Tension d'alimentation :

9 à 30 VDC avec protection d'inversion de polarité

Sensibilité aux variations de la tension d'alimentation :

 $\pm 0.4 \mu A/V$ 

Température d'utilisation : de -30 à +80°C Température de stockage : de -40 à +80°C Étendue de mesure minimale : 50°C Vitesse de conversion : 2 mesures par

seconde

Calcul de la charge en fonction de la

tension d'alimentation :

RLmax  $(\Omega) = (V - 9)/0,022 = 680 \Omega$  à 25 Vdc

Isolation galvanique: 50 Vdc

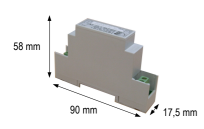
# A préciser :

- Echelle de température

Echelle de température à préciser

- Type thermocouple

#### Transmetteur CRD-TC-P (passif / 2fils)



Montage: rail DIN symétrique ou asymétrique

**Entrée**: Thermocouple J, K, T, N **Sortie**: 4-20 mA technique 2 fils

Précision: ±0,04 %PE ±0,04 de la lecture ou 0,5°C (le plus grand des deux)

**Linéarisation**: EN 60584-1-2, ASTM E 230 – ANSI (MC96-1)

Tension d'alimentation : 9 à 30 VDC

Plage de défaut : Tc = K - Rang = 0 à 1000°C

Température d'utilisation : de 0°C à +70°C

Température de stockage : de -40°C à +80°C

Plage minimal de mesure : 50°C

Vitesse de conversion : 2 mesures par seconde

Calcul de la charge en fonction de la tension d'alimentation : RL(W) = (V - 9)/0,02

Isolation galvanique: 50 Vdc

Dimensions (mm): profondeur 100, largeur 22, hauteur 75

#### Transmetteur CRD-TC-A (actif / 4 fils)



Montage: rail DIN symétrique ou asymétrique

Entrée: Thermocouple J, K, T, N Sortie: 4-20 mA ou 0-10 V

Précision : ±0,1 % de l'échelle configurée

Résistance d'entrée :  $10 \text{ M}\Omega$ Charge (min.) :  $500 \text{ k}\Omega$ 

Tension d'alimentation: 230 Vac, 24 Vac, 24 Vdc et 110 Vac

Température d'utilisation : de -20 à +60°C Température de stockage : de -20 à +60°C

# A préciser :

- Echelle de température
- Alimentation
- Sortie 4-20 mA

0-10 V

# **Options**

• Indicateur / façade de programmation (IF-CRD)



- Interface de communication pour la modification des paramètres de fonctionnement
- Peut être transféré d'un transmetteur à un autre
- Indicateur fixe pour visualisation de données process et de l'état

#### Courant alternatif



KI - AL - 100 A : Alimentation de Classe 2 pour capteur, montage par brides de fixation intégrées, tension d'entrée : 230 Vac, tension de sortie : 24Vac, intensité 100mA.

#### Courant continu



KI - AL - 100 C: Alimentation stabilisée de Classe 2 pour capteur, tension d'entrée: 230 Vac, tension de sortie: 24Vdc, intensité 250mA.