

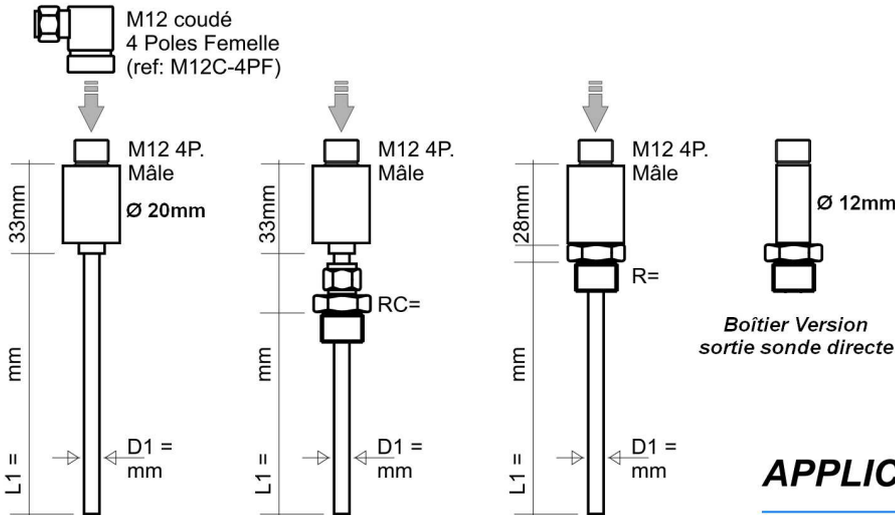
# Série CPCT

Canne pyrométrique

Mesure de *TEMPERATURE*

## COMPACTE à CONNECTEUR M12

Transmetteur 4-20mA 2 fils intégré **PR**electronics



**MONTAGE**  
Lisse

**MONTAGE**  
Raccord Coulissant

**MONTAGE**  
Raccord Soudé

Boîtier Version  
sortie sonde directe

## APPLICATIONS

AGROALIMENTAIRE, CHIMIE, FROID, ...

Montage / Démontage rapide

Encombrement réduit

Étanchéité IP67

Standard et interchangeable

## MONTAGE

### Raccord

- Lisse sous tête (standard)
- Raccord coulissant (olive Téflon standard)
  - RC = RCP 1/4G
  - RC = RCP 1/2G
- Raccord coulissant (olive Inox)
- Raccord soudé
  - R=1/4G mâle
  - R=1/2G mâle
  - ...
- Montage sur clamp :
- Montage sur bride :
- Réhausse : Hauteur =

### Plongeur :

- Droit (standard)
- Cintré
- Extrémité avec rétreint
  - D2 =
  - L2 =
- ...

### Matériaux

- 316L (ALSI) poli miroir (standard)
- Revêtement spécial : protection chimique (Téflon...), Anti-abrasion,...

**Autres versions sur demande**

### Transmetteur

- 4-20mA 2 fils **PR**electronics 5802 (standard)
- Sortie sonde directe

### Température

- 50 à 250°C (standard)
- jusqu'à 450°C

### Sonde

- simple (standard)

### Type d'élément

- Pt100 (standard)
- Pt1000
- NTC, PTC, autre...

### Classe de précision (norme IEC751)

- classe B :  $\pm 0,3^\circ\text{C}$  (standard)
- classe A :  $\pm 0,15^\circ\text{C}$
- 1/3 DIN :  $\pm 0,1^\circ\text{C}$

### Montage

- 2 fils
- 3 fils (standard)
- 4 fils

### Sortie connecteur :

Côté sonde : M12, 4 pôles, mâle droit  
Côté câble : M12, 4 pôles, femelle, coudé avec bornes à visser (version droite sur demande)  
Étanchéité : IP67

Sous réserve de modifications techniques



**PHOCEE COMPOSANTS AUTOMATISMES**  
**MARSEILLE**

Tel : 04 91 85 05 04 - phocee-composants@wanadoo.fr

Retrouvez-nous sur [www.phocee-composants.fr](http://www.phocee-composants.fr)

