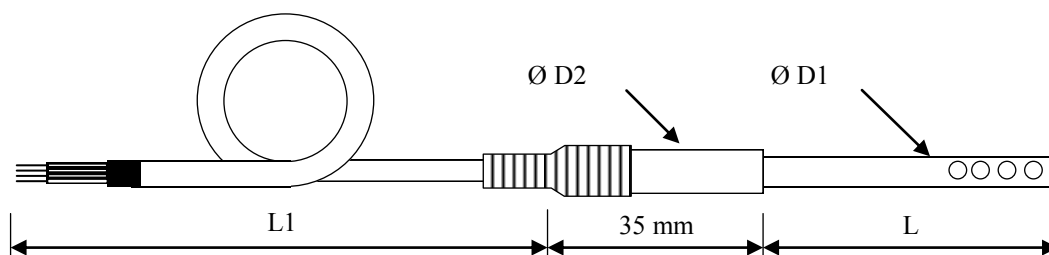


# CAPTEUR A DOUBLE RESISTANCE DE PLATINE JONCTION INDEMONTEBLE - PROTECTEUR AJOURE

# CS28



- **Série :** Capteur à double résistance de Platine Pt 100Ω à 0°C (DIN CEI 751).  
Sortie sur câble avec jonction indémontable.  
Élément sensible bobiné et protecteur ajouré.

- **Interchangeabilité et type de montage :**

| Classe          | A=1/2Din | B=Din  | T=1/3Din | C=1/5Din<br>D=1/10Din à 25°C |
|-----------------|----------|--------|----------|------------------------------|
| Type de montage | 4 fils   | 6 fils | 6 fils   | 6 fils                       |

- **Plage d'utilisation :** 260 = -50 / +260°C      400 = -50 / +400°C

- **Protecteur :**

|           |      |      |
|-----------|------|------|
| D1        | 4    | 5    |
| D2        | 5    | 6    |
| Inox 316L | X604 | X605 |

- **Longueur du protecteur :** L (mm)

- **Nature du câble de sortie :**

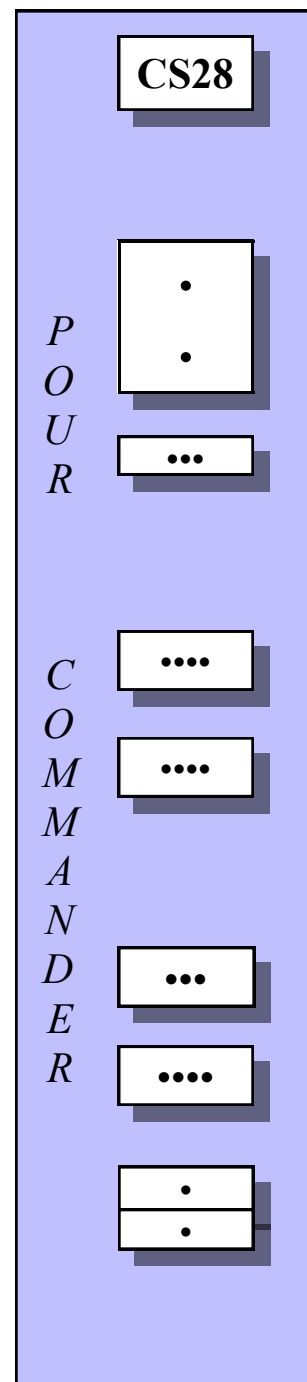
| Tenue en T° | Composition | Section en mm <sup>2</sup> | Isolation            | NB de fils | Code |
|-------------|-------------|----------------------------|----------------------|------------|------|
| 260         | 7/0.2       | 0.22                       | Téflon/Blindé/Téflon | 4 ou 6     | BT   |
| 400         | 7/0.2       | 0.22                       | SV/SV/Tresse Inox    | 4 ou 6     | VX   |

- **Longueur câble :** L1 (mm)

- **Protection câble de sortie :**

R = Ressort de Courbure      T = Gaine Thermo rétractable      0 = Rien  
S = Étanchéité Standard      E = Étanchéité Renforcée

- **Option :** Terminaison par connecteurs ou cosses.



**Exemple :** CS28.B4.260.X605.0600.BT.3000.R.0

Capteur à double résistance de platine Pt100Ω - Classe B - 4 fils - Plage d'utilisation -50/+260°C - Protecteur ajouré Inox 316L Ø 5 mm - L = 600 mm - Câble de sortie Téflon/Blindé/Téflon - L = 3000 mm - Ressort de sortie.

NOTICE :16/11/2011