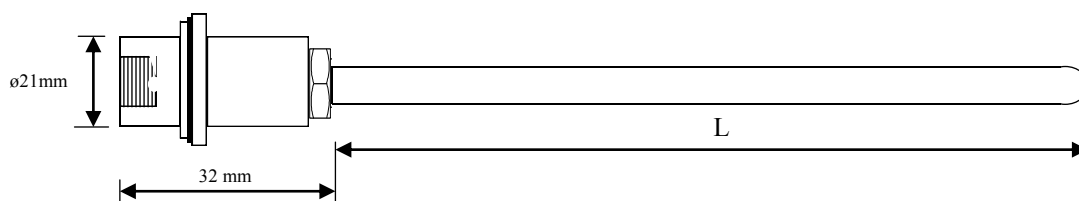


# CAPTEUR A DOUBLE RESISTANCE DE PLATINE SORTIE CONNECTEUR JAEGER

# CS24



- **Série :** Capteur à double résistance de Platine Pt 100Ω à 0°C (DIN CEI 751).  
Sortie connecteur Jaeger.

- **Interchangeabilité et type de montage :**

Classe	A=1/2Din	B=Din	T=1/3Din	C=1/5Din 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 :**

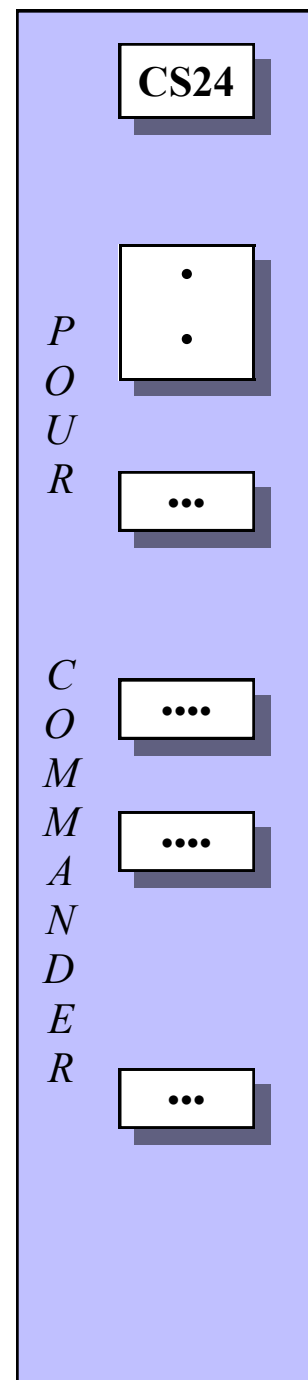
Ø en mm	4	5	6	8
Code	X604	X605	X606	X608

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

- **Connecteur Jaeger :**

Série	Nb de contacts	Type
Rapide ou Standard	4	Mâle ou Femelle
	6	

- **Options :** Raccord coulissant, bride Inox coulissante,  
Prolongateur (cf. doc).



Exemple : CS24.A6.260.X608.0500.R6M

Capteur à double résistance de platine Pt100Ω - Classe A - 2x3 fils - Plage d'utilisation -50/+260°C - Protecteur Inox 316L Ø 8 mm - L = 500 mm - Connecteur Jaeger 6 contacts - Mâle.

NOTICE :13/11/2011

