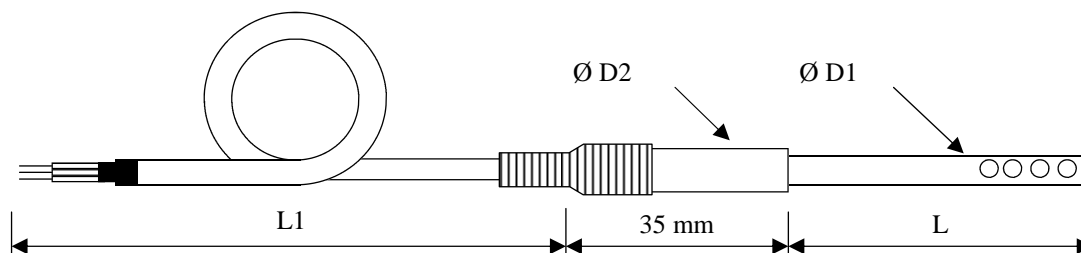


CAPTEUR À RÉSIDENCE DE PLATINE

CS08

JONCTION INDÉMONTABLE - PROTECTEUR AJOURÉ



- **Série :** Capteur à résistance de Platine Pt 100Ω à 0°C (norme 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	D=1/10Din à 25°C
Type de montage	2 fils	3 fils	4 fils	4 fils	

- **Plage d'utilisation :**

105 = -30 / +105°C	200 = -50 / +200°C
260 = -50 / +260°C	400 = -50 / +400°C

• Protecteur :

D1	3	4	5
D2	5	5	6
Inox 316L	X603	X604	X605

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

• Nature du câble de sortie :

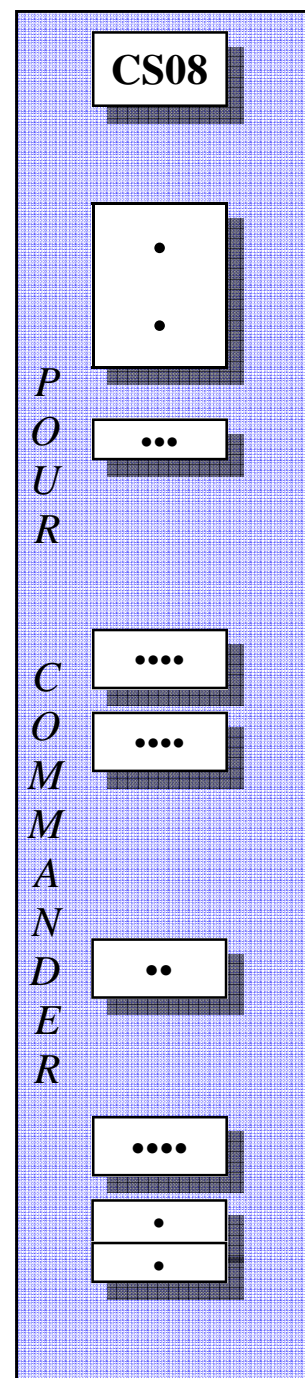
Tenue en T°	Composition	Section en mm ²	Isolation	Nb de fils	Code
105	7/0.2	0.22	PVC/Blindé/PVC	3 ou 4	BP
200	7/0.2	0.22	Silicone/Silicone	3	SS
200	7/0.2	0.22	Téflon/Silicone	3	TS
260	7/0.2	0.22	Téflon/Téflon	3 ou 4	TT
260	7/0.2	0.22	Téflon/Blindé/Téflon	3 ou 4	BT
400	7/0.2	0.22	SV/SV/Tresse Inox	3 ou 4	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 : CS08.B3.105.X605.0450.BP.0150.T.0

Capteur à résistance de platine Pt100Ω - Classe B - 3 fils - Plage d'utilisation -30/105°C - Protecteur ajouré
 Inox 316L Ø 5 mm - L = 450 mm - Câble de sortie PVC/Blindé/PVC - L = 150 mm - Gaine thermo-rétractable.

NOTICE : 29/08/2013