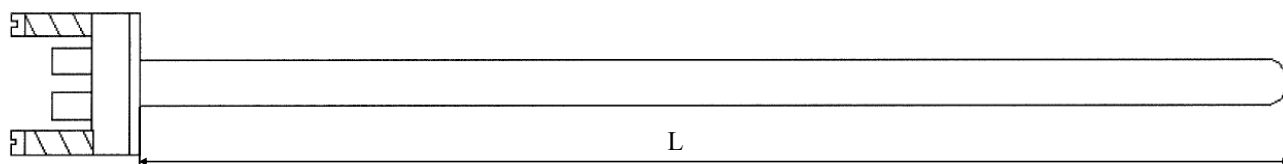


CANNE À RÉSISTANCE DE PLATINE À TÊTE

CARTOUCHE INTERCHANGEABLE

CART 0100



- **Série** : Cartouche interchangeable à résistance de Platine Pt 100Ω à 0°C (norme DIN CEI 751). Sortie sur bornier céramique ou transmetteur 4/20 mA monté sur ressort d'appui.

• 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	400 = -50 / +400°C
260 = -50 / +260°C	600 = -50 / +600°C
SPE = -200 / +600°C	

• Protecteur : (en mm)

Ø (mm)	3	6	8
Inox 316L	X603	X606	X608

• Longueur : L (en mm)

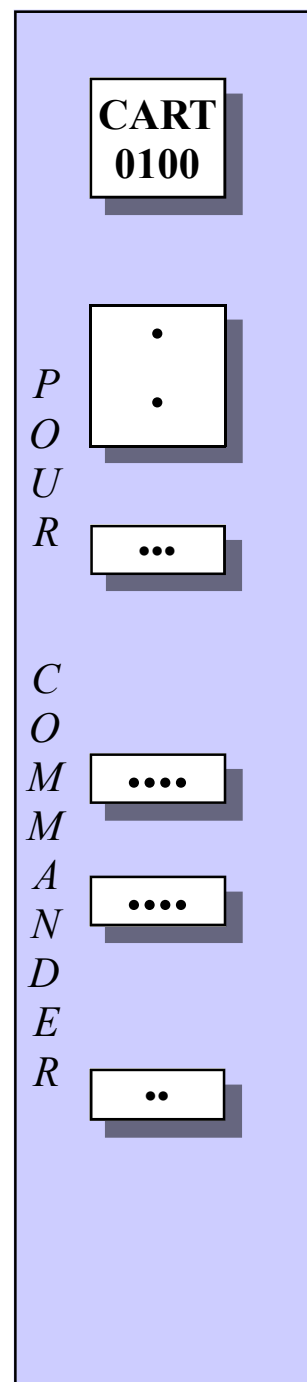
• Type de sorties :

- SB** Sortie sur socle de raccordement
- SN** Sortie fil nu. L = 70 mm.
- TT** Sortie transmetteur Pt100/4-20mA non isolé galvaniquement.
- TI** Sortie transmetteur Pt100/4-20mA isolé galvaniquement.

Échelle transmetteur à préciser.

• Options :

Logiciel + interface de communication pour transmetteur.



Exemple : CART0100.A3.260.X606.0250.TT.0/200.

Cartouche interchangeable à résistance de platine Pt 100Ω - Classe A - 3 fils - Plage d'utilisation -50/+260°C - Protecteur Inox 316L Ø 6 mm - Longueur 250 mm - Sortie sur transmetteur Isolé Pt100/4-20mA échelle 0/200°C.

NOTICE : 27/02/2015