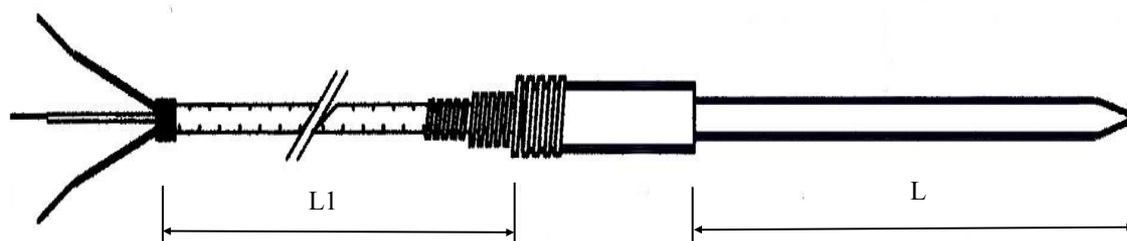


CAPTEUR DE TEMPÉRATURE À RÉSISTANCE DE PLATINE

PS11

CAPTEUR À PIQUER



- **Série** : Capteur à résistance de platine Pt100Ω à 0°C (norme DIN CEI 751), jonction/câble indémontable en inox 316L, sertissage ressort en acier inoxydable.

- **Interchangeabilité et type de montage** :

Classe	A=1/2Din	B=Din	T=1/3Din
Type de montage	2 fils	3 fils	4 fils

- **Plage d'utilisation** :

105 = -30 / +105°C

200 = -50 / +200°C

260 = -50 / +260°C

400 = -50 / +400°C

- **Gaine de protection** :

Ø (mm)	3	4	5	6	8
Inox 304L			X405		X408
Inox 316L	X603	X604	X605	X606	X608

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

- **Nature du câble de sortie** :

Ø du corps	Dimensions	Tenue en T°	Composition	Section en mm ²	Isolation	Code
5-6-8	Ø 4,2	105°C	7/0,2	0,22	PVC/Blindé/ PVC	BP
4-5-6-8	Ø 3,6	205°C	7/0,2	0,22	Téflon/Blindé/ Téflon	BT
3-4	1,6 x 2,4	205°C	7/0.2	0,22	Téflon/Téflon	TT
4-5-6	2,5 x 3,2	400°C	7/0.2	0.22	SV/SV/TI	VX

- **Longueur L1** : (en mm)

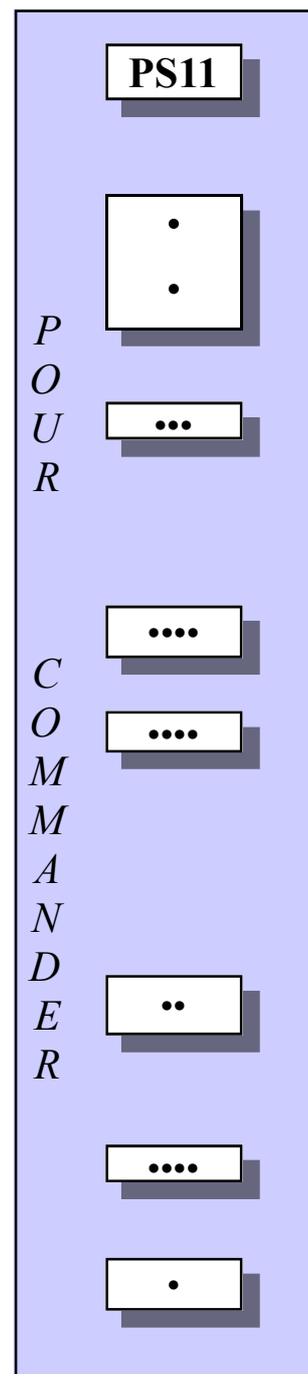
- **Protection sortie de câble** :

Ressort (code R), Gaine thermo (code T)

Étanchéité renforcée (code E), sans (code 0).

- **Options** : connecteurs divers (Lemo, Jaeger, Din...)

Flexible de protection sur le câble.



Exemple: PS11.B3.X605.0520.0100.BT.R

Sonde à sonde Pt100Ω - classe B - Plage d'utilisation -30/+105°C - Gaine Inox 316L Ø 5mm - Longueur 520 mm
Sortie par 100 mm de câble isolé téflon/blindé/téflon - avec ressort de protection

NOTICE : 19/02/2015