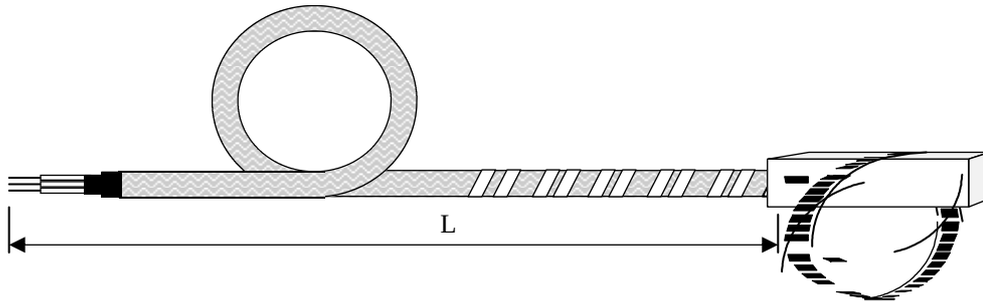


CAPTEUR À RÉSISTANCE DE PLATINE

PS06

SURFACE TUYAU



- **Série :** Capteur à résistance de platine Pt100Ω à 0°C (DIN CEI 751).
Pour température de tuyauterie.

Version boîtier aluminium : la sonde est placée dans un corps usiné dans la masse.

Version boîtier cuivre nickelé : la sonde est placée en surface et recouverte d'une

- **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

- **Corps :**

Dimensions (en mm)	20x10x10	20x10x5	29x11,5x10
Boîtier aluminium	CA 10	CA 05	-
Boîtier cuivre nickelé	-	-	CL 10

- **Fixation par collier type Serflex :** Ø du tuyau en mm

- **Nature du câble de sortie :**

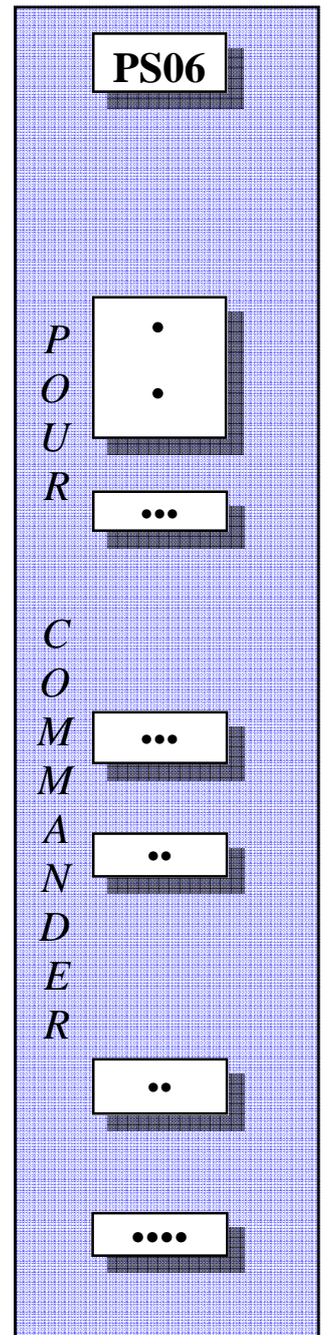
Embout	Composition	Section en mm ²	Max°C	Isolation	Code
ABCDEFGF	7/0,2	0,22	105	PVC/tresse de blindage/PVC	BP
ABCDEFGF	7/0,25	0,34	125	Téflon/silicone	TS
FG	7/0,2	0,22	205	Téflon/blindage/téflon	BT

- **Longueur du câble :** L (en mm)

- **Option :** Connecteur divers (Lemo, Jaeger, DIN,...).

Exemple: PS06.B3.105.CL10.05.BP.0900

Capteur à résistance de platine PT100Ω - Classe B - 3 fils - Boîtier en Laiton - Plage d'utilisation -30/+105°C Fixation Ø 5 mm - Câble de sortie PVC/Blindage/PVC - Longueur 900 mm.



NOTICE : 30/08/2013