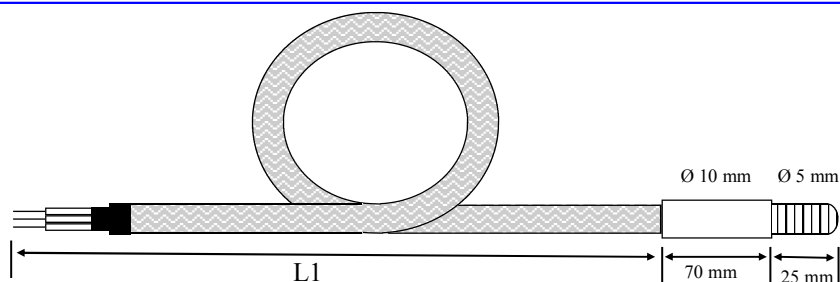


CAPTEUR À RÉSISTANCE DE PLATINE

ENCEINTE CLIMATIQUE

PS05



- **Série :** Capteur pour enceinte climatique, à résistance de platine Pt100Ω (DIN CEI 751).

• Interchangeabilité et type de montage :

Classe	A=1/2Din	B=Din	T=1/3Din	C=1/5Din D=1/10Din à 25°C
Élément sensible	Simple S			Double D
Type de montage	3 fils		4 fils	

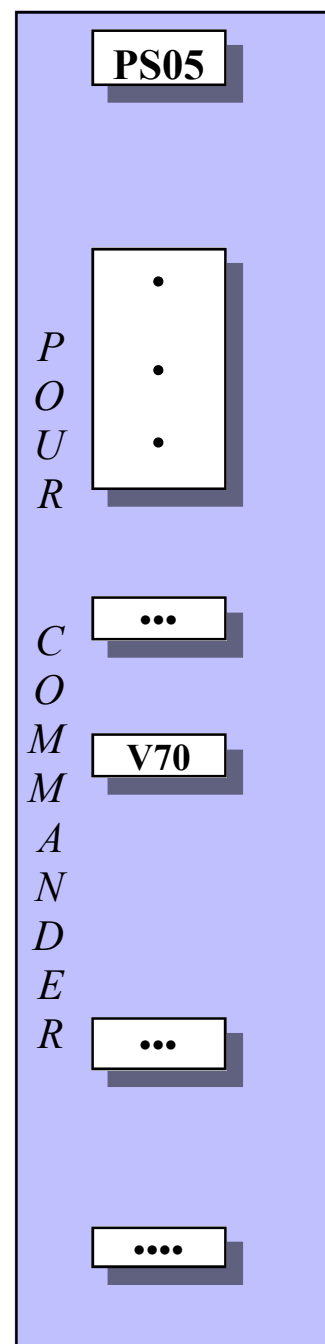
- **Plage d'utilisation :** 200 = -50 / +200°C

- **Longueur de l'élastomère de silicone Ø 10 mm :** 70 mm.

• Câble d'instrumentation :

Tenue en T°	Conducteurs	Ø ext. mm	Section en mm	Isolation	Code
200	3	3,8	0.22	Téflon / Silicone	TS3
200	3	2,4	0.22	Téflon / Téflon	TT3
200	4	4,7	0.22	Téflon / Téflon	TT4
205	3	3.5	0.22	Téflon/Blindé/Téflon	BT3

- **Longueur du câble :** L1 (en mm)



Exemple : PS05.BS3.0200.100.TT3.2000.

Capteur à résistance de platine - Enceinte Climatique - Classe B – Élément sensible simple - Montage 3 fils - Plage d'utilisation - 50 à +200°C - Longueur de l'élastomère 100 mm - Câble d'instrumentalisation Téflon / Téflon - Longueur du câble 2000 mm.