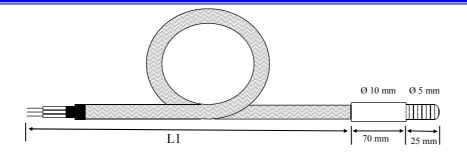
CAPTEUR À RÉSISTANCE DE PLATINE

PS05

PS05

ENCEINTE CLIMATIQUE



• Série : Capteur pour enceinte climatique,

à résistance de platine Pt 100Ω (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	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	ВТ3

• Longueur du câble : L1 (en mm)

V70 ADER

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 - Teflon - Longueur du câble 2000 mm.