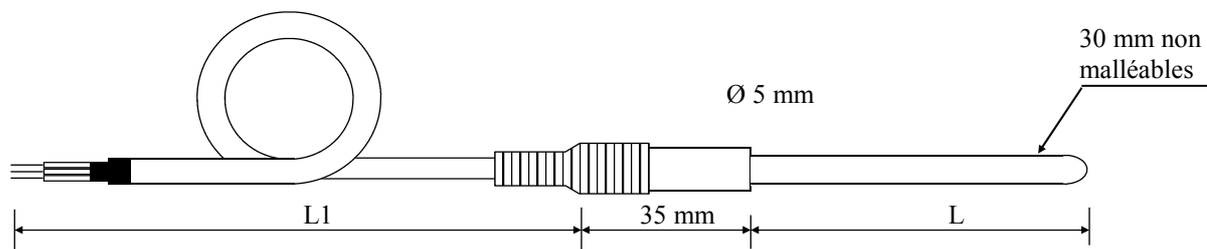


CAPTEUR À RÉSISTANCE DE PLATINE À ISOLATION MINÉRALE

DS05

JONCTION INDÉMONTABLE PROTECTEUR $\varnothing \leq 3$ mm



- **Série :** Capteur à résistance de Platine Pt 100 Ω à 0°C (norme DIN CEI 751).
Isolation minérale magnésique.
Jonction indémontable pour protecteur ≤ 3 mm et sortie sur câble.

• Interchangeabilité et type de montage :

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

• Plage d'utilisation :

105 = -30 / +105°C	260 = -50 / +260°C
400 = -50 / +400°C	600 = -50 / +600°C

• Protecteur :

\varnothing (mm)	1.5	2	3
Inox 321	X1015	X1020	X1030

• Longueur du protecteur : L (de 100 mm à 1000 mm)

• Nature du câble de sortie :

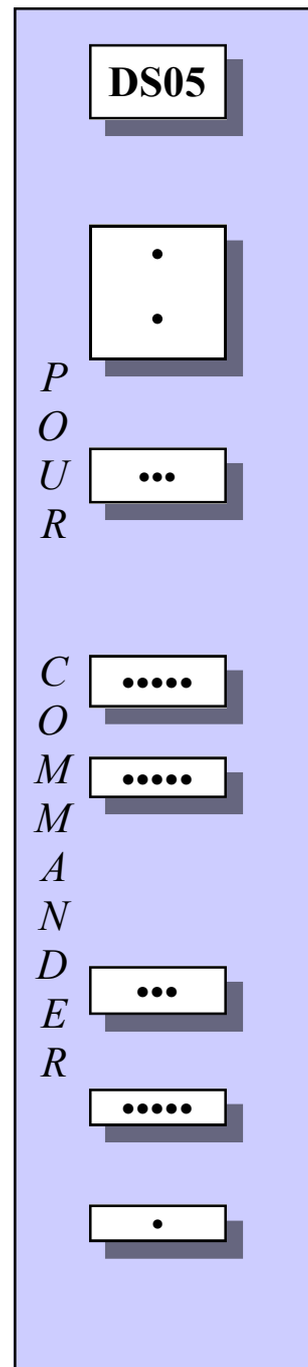
Tenue en T°	Composition	Section en mm ²	Isolation	Code
105	7/0.2	0.22	PVC/Blindé/PVC	BP
260	7/0.2	0.22	Téflon/Blindé/Téflon	BT
400	7/0.2	0.22	SV/SV/Tresse Inox	VX

• Longueur câble : L1 (de 1000 mm à 10000 mm)

• Protection câble de sortie :

R = Ressort de Courbure T = Gaine Thermo rétractable 0 = Rien

- **Option :** Terminaison par connecteurs ou cosses.
Raccord coulissant.



Exemple : DS05.B3.400.X615.0300.BP3.1500.0

Capteur à résistance de platine Pt 100 Ω - Classe B - 3 fils - Plage d'utilisation -50°C à +400°C
Protecteur Inox 316L \varnothing 1.5 mm L = 300 mm - Câble de sortie PVC/Blindé/PVC - L = 1500 mm.

NOTICE : 19/02/2015