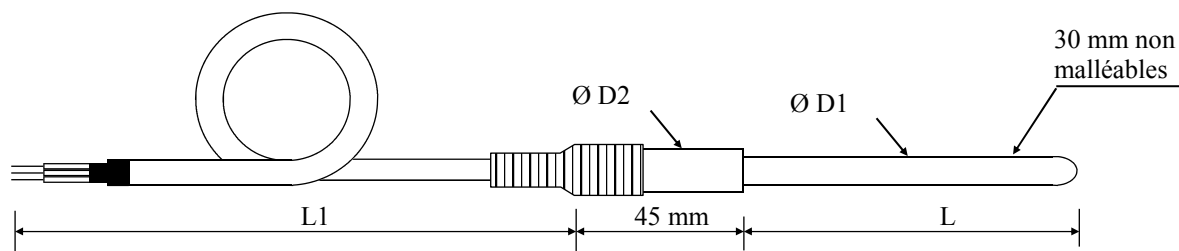


CAPTEUR À RÉSTANCE DE PLATINE À ISOLATION MINÉRALE

DS06

JONCTION INDÉMONTABLE Ø PROTECTEUR ≥ 3 mm



- **Série :** Capteur à résistance de Platine Pt 100Ω à 0°C (norme DIN CEI 751).
Isolation minérale magnésie.
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 Inox 321:**

Ø D1 (mm)	3	5,0	6	8
Ø D2 (mm)	6	6	8	10
Code	X1030	X1050	X1060	X1080

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

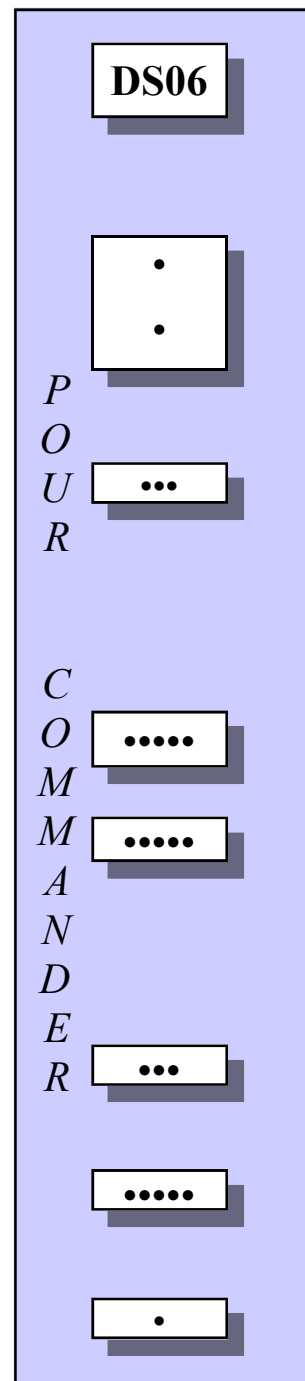
- **Nature du câble de sortie :**

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



Exemple : DS06.B3.400.X645.0300.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 Ø 4.5 mm - Longueur protecteur 300 mm - Câble de sortie PVC/Blindé/PVC - Longueur 1500 mm .

NOTICE : 19/02/2015