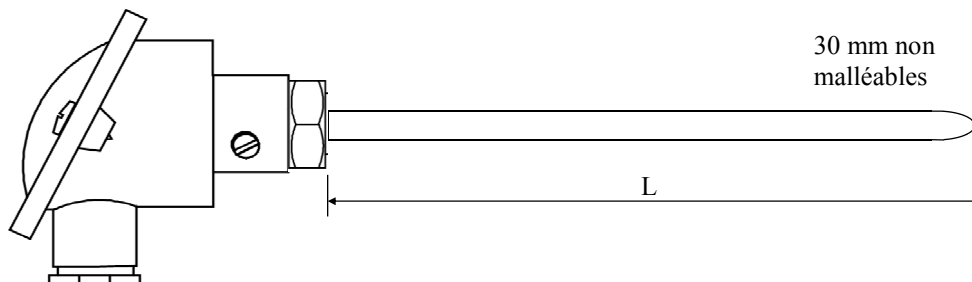


CANNE À RÉSTANCE DE PLATINE À ISOLATION MINÉRALE

DS07

A TÊTE PROTECTEUR INOX LISSE



- **Série :** Canne à résistance de Platine Pt 100Ω à 0°C (norme DIN CEI 751)
Isolation minérale magnésie.
Tête de raccordement. Protecteur Inox lisse.

• Interchangeabilité et type de montage :

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

• Plage d'utilisation :

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

• Protecteur :

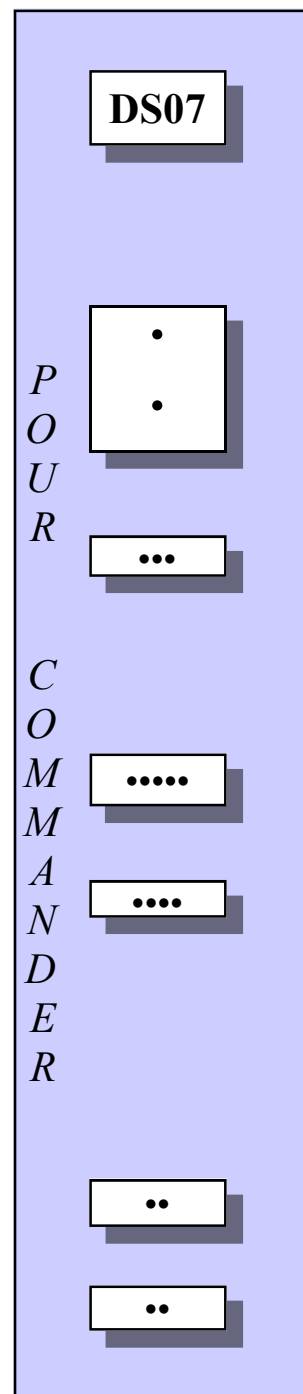
Ø (mm)	1.5	2.0	3.0	5.0	6.0	8.0
Inox 321	X1015	X1020	X1030	X1050	X1060	X1080

• Longueur du protecteur : L (mm)

• Tête de raccordement : Autres, voir documentation

Aluminium injecté					
Code	BV	AV	NC	CC	G12

- **Options :** Raccord coulissant, bride de fixation coulissante, convertisseur, etc...



Exemple : DS07.A3.260.X630.0750.CC

Canne à résistance de platine Pt 100Ω - Classe 1/2 DIN - 3 fils - Plage d'utilisation -50/+260°C - Isolation minérale magnésie
Protecteur Inox 316L Ø 3.0 mm - Longueur utile 750 mm - Tête de raccordement de type CC.

NOTICE : 19/02/2015