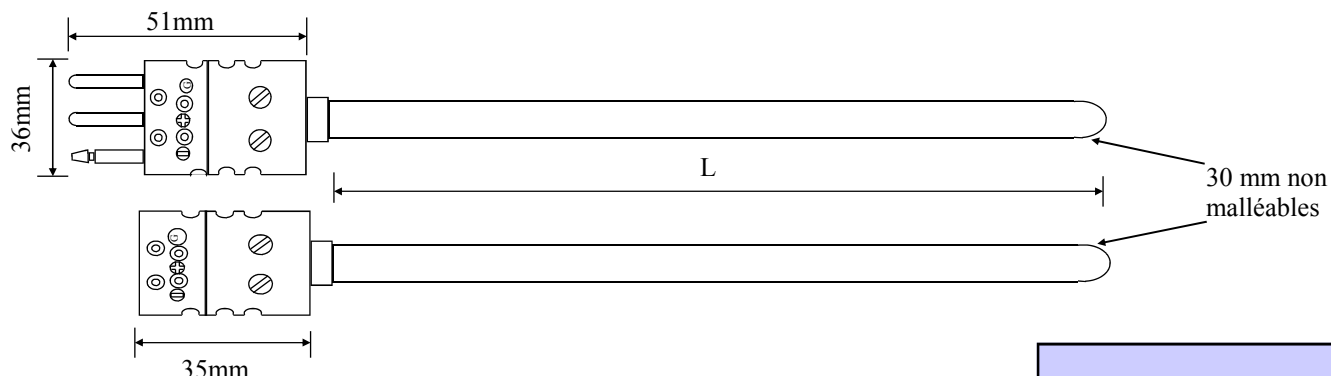


CAPTEUR À RÉSISTANCE DE PLATINE À ISOLATION MINÉRALE

DS03

SORTIE CONNECTEUR STANDARD



- **Série :** Canne à résistance de Platine Pt 100Ω à 0°C (norme DIN CEI 751)
Isolation minérale magnésie. Protecteur Inox lisse.
Sortie connecteur standard 3 broches.

• **Interchangeabilité et type de montage :**

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

• **Plage d'utilisation :**

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

• **Protecteur :**

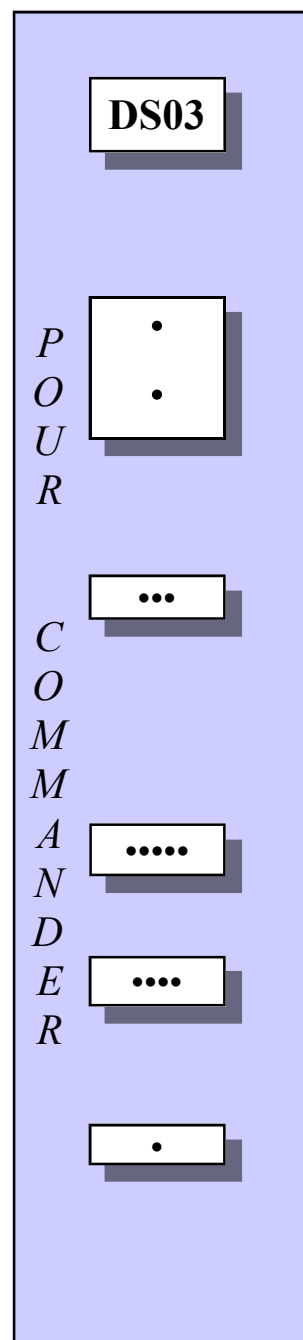
Ø (mm)	1.5	2.0	3.0	5.0	6.0	8.0
Inox 321	X1015	X1020	X1030	X1050	X1060	X1080

• **Longueur utile :** L (en mm)

• **Nature du connecteur :**

M = Mâle - F = Femelle

- **Options :** Raccord coulissant,
Prolongateur. (cf doc).



Exemple : DS03.B3.260.X660.0400.F

Capteur à résistance de platine Pt100Ω - Classe B - 3 fils - Plage d'utilisation -50/+260°C - Isolation minérale magnésie
Protecteur Inox 316L Ø 6 mm L = 400 mm - Connecteur standard femelle .