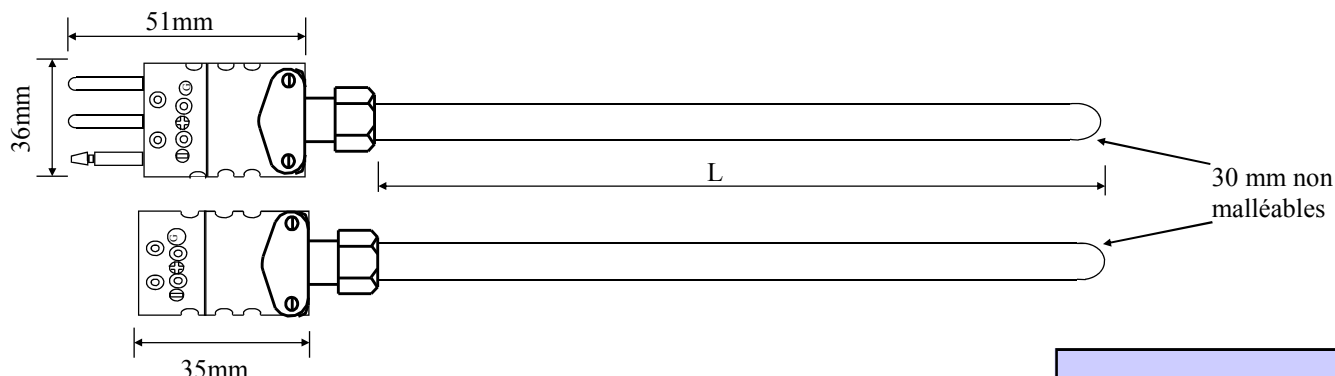


CAPTEUR À RÉSISTANCE DE PLATINE À ISOLATION MINÉRALE

DS04

SORTIE CONNECTEUR STANDARD RENFORCÉ



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

- **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 :**

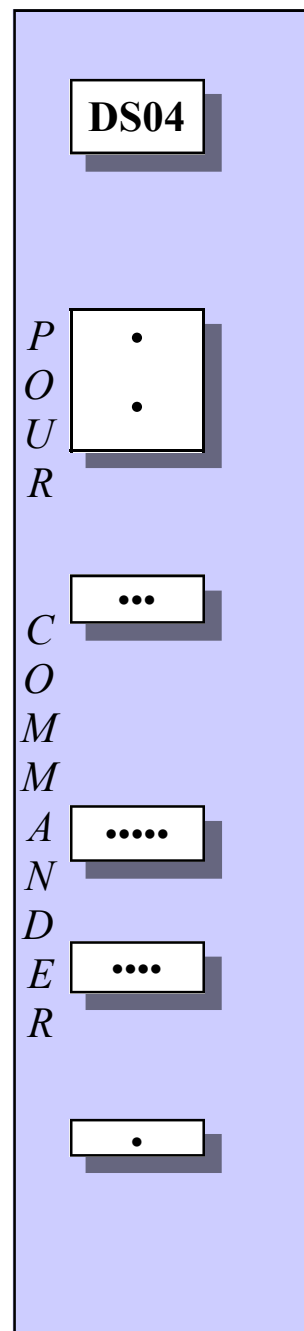
Ø (mm)	1.5	2.0	3.0	5.0	6.0	8.0
Inox 321	X1015	X1020	X1030	X1050	X1060	X1080

- **Longueur utile :** L (en mm)

- **Nature du connecteur :**

M = Mâle - F = Femelle

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



Exemple : DS04.B3.400.X630.0400.F

Capteur à résistance de platine Pt100Ω - Classe B - 3 fils - Plage d'utilisation -50/+400°C - Isolation minérale magnésie -
Protecteur Inox 316L Ø 3.0 mm L = 400 mm - Connecteur standard femelle avec renfort .

NOTICE : 19/02/2015