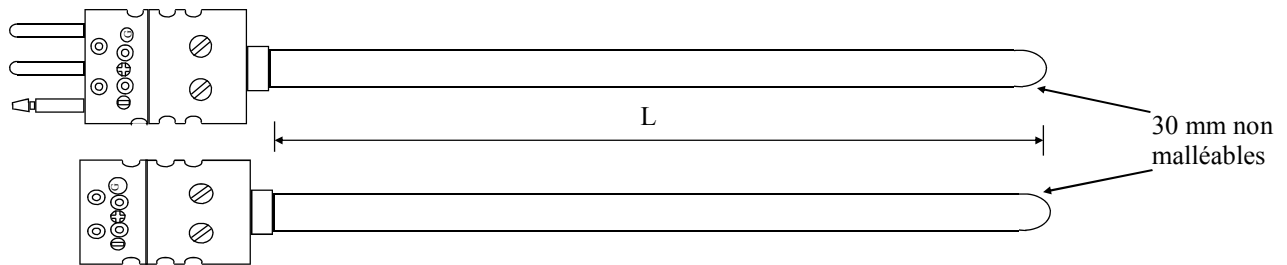


CAPTEUR À DOUBLE RÉSISTANCE DE PLATINE À ISOLATION MINÉRALE

DS22

SORTIE CONNECTEUR MINIATURE DOUBLE



- **Série :** Canne à double résistance de Platine Pt 100Ω à 0°C (norme DIN CEI 751)
Isolation minérale magnésie. Protecteur Inox lisse.
Sortie connecteur miniature double 2 x 3 broches.

• **Interchangeabilité et type de montage :**

Classe	A=1/2Din	B=Din	T=1/3Din
Type de montage	(2 x 3 fils) = 6		

• **Plage d'utilisation :**

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

• **Protecteur :**

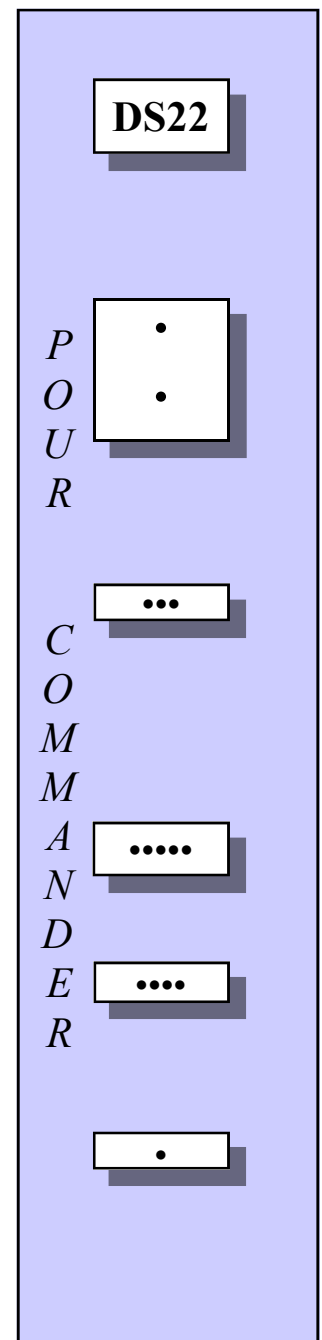
Ø (mm)	1.5	2.0	3.0
Inox 321	X1015	X1020	X1030

• **Longueur utile :** L (en mm)

• **Nature du connecteur :**

M = Mâle - **F** = Femelle

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



Exemple : DS22.B6.260.X615.0500.M

Capteur à double résistance de platine Pt100Ω - Classe B - 2 x 3 fils - Plage d'utilisation -50/+260°C - Isolation minérale magnésie - Protecteur Inox 316L Ø 1.5 mm - L = 500 mm - Double connecteur miniature mâle 2 x 3 broches.

NOTICE : 19/02/2015