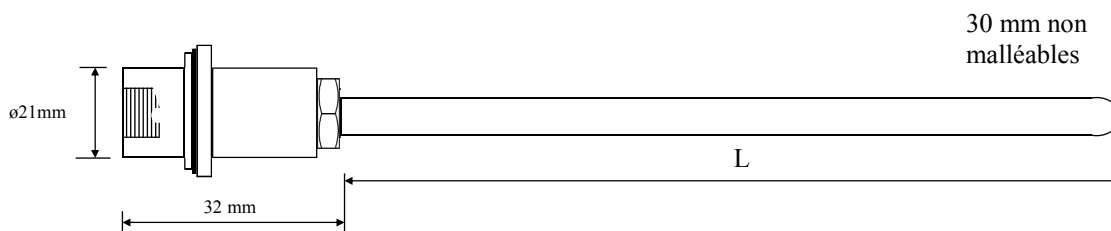


CAPTEUR À RÉSISTANCE DE PLATINE À ISOLATION MINÉRALE

DS10

SORTIE CONNECTEUR JAEGER



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

- **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 :**

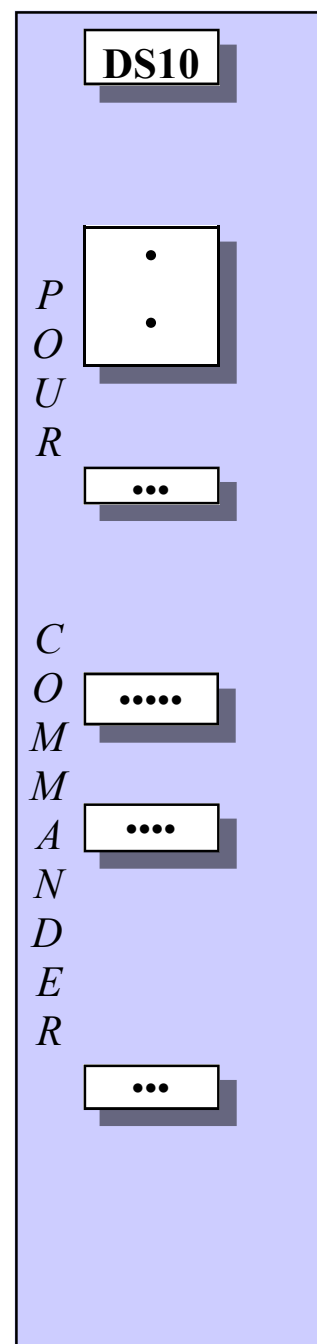
Ø (mm)	1.5	2.0	3.0	5.0	6.0	8.0
Inox 321	X1015	X1020	X1030	X1050	X1060	X1080

- **Longueur du protecteur :** L (en mm)

- **Connecteur Jaeger :** Embase

Série	Nb de Contacts	Type
Rapide ou Standard	3	Mâle ou Femelle
	4	
	6	

- **Options :** Raccord coulissant, bride Inox coulissante,
Prolongateur ou fiche (cf. doc) selon référence de l'embase.



Exemple : DS10.B3.260.X660.0500.R3M

Capteur à résistance de platine e Pt100Ω - Classe B - 3 fils - Plage d'utilisation -50/+260 - Isolation minérale magnésie
Protecteur Inox 316L Ø 6 mm - L = 500 mm - Connecteur Jaeger 3 contacts - Mâle.

NOTICE : 19/02/2015