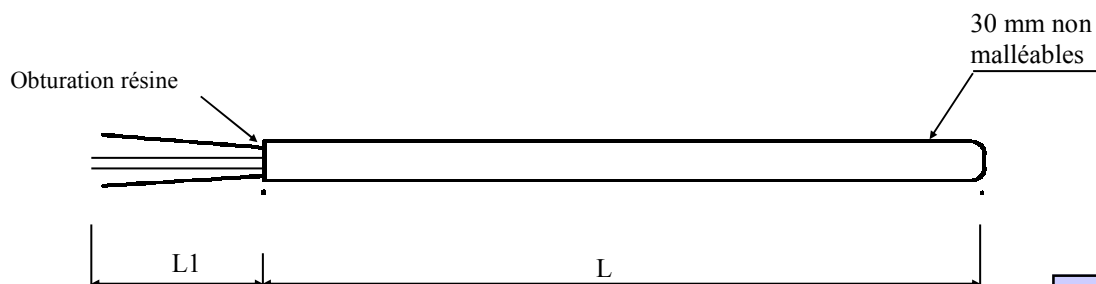


CAPTEUR À RÉSISTANCE DE PLATINE À ISOLATION MINÉRALE

DS01

SORTIE DENUDÉE



- **Série :** Capteur à résistance de Platine Pt 100Ω à 0°C (norme DIN CEI 751)
Isolation minérale magnésique.
Sortie dénudée. 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)	3.0	5.0	6.0	8.0
Inox 321	X1030	X1050	X1060	X1080

• **Longueur du protecteur :** L (mm)

• **Nature des fils de sortie :**

FS : Fils souples (L = 80 mm)

FR : Fils rigides (L = 20 mm)

• **Options :** Raccord coulissant, bride de fixation coulissante

DS01

P
O
U
R

C
O
M
M
A
N
D
E
R

Exemple : DS01.A4.400.X645.0700.FR

Capteur à résistance de Platine Pt 100 Ohms - Classe A - Montage 4 fils - Plage d'utilisation -50/+400° C - Isolation minérale magnésique - Protecteur Inox 316L Ø 4.5 mm - Longueur utile 700 mm - Sortie 4 fils rigides dénudés sur 20 mm.

NOTICE : 19/02/2015