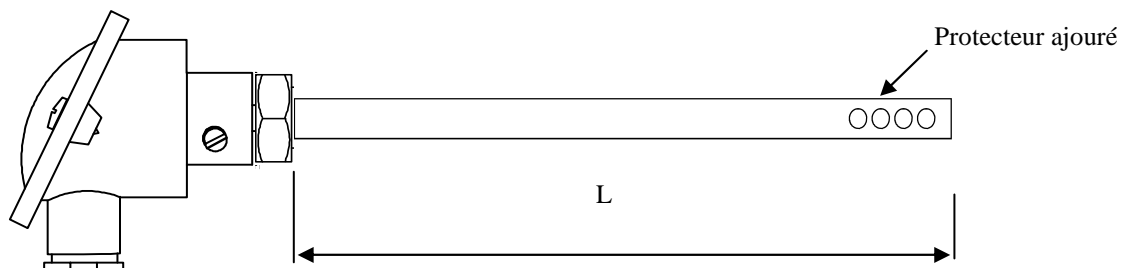


CANNE À RÉSISTANCE DE PLATINE À TÊTE

PROTECTEUR AJOURÉ

TS03



- **Série :** Canne à résistance de Platine Pt 100Ω à 0°C (norme DIN CEI 751)
Tête de raccordement. Protecteur inox lisse ajouré.

• **Interchangeabilité et type de montage :**

Classe	A=1/2Din	B=Din	T=1/3Din	C=1/5Din D=1/10Din à 25°C
Type de montage	2 fils	3 fils	4 fils	4 fils

- **Plage d'utilisation :**

105 = -30 / +105°C	200 = -50 / +200°C
260 = -50 / +260°C	400 = -50 / +400°C

• **Protecteur ajouré :**

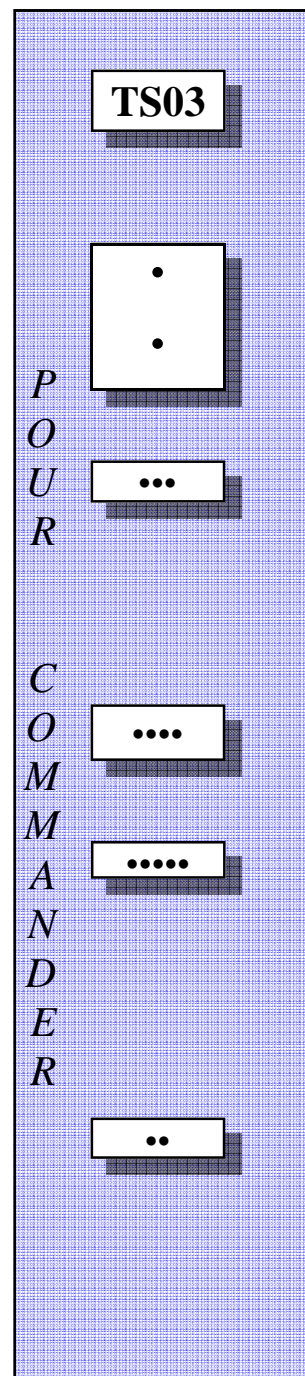
Ø (mm)	3	4	5	6	8	9	10
Inox 304L	-	-	X405	-	X408		X410
Inox 316L	X603	X604	X605	X606	X608	X609	X610

- **Longueur :** L (mm)

- **Tête de raccordement :** Autres, voir documentation

Aluminium injecté					
Code	BV	MV	NC	CC	G12

- **Options :** Raccord coulissant, bride coulissante, convertisseur, etc...



Exemple : TS03.A3.200.X405.0500.CC

Canne à résistance de platine Pt100Ω - Classe 1/2 DIN - 3 fils - Plage d'utilisation -50/+200°C
Protecteur inox 304L Ø 5 mm Longueur 500 mm - Tête de raccordement type CC.

NOTICE : 04/09/2013