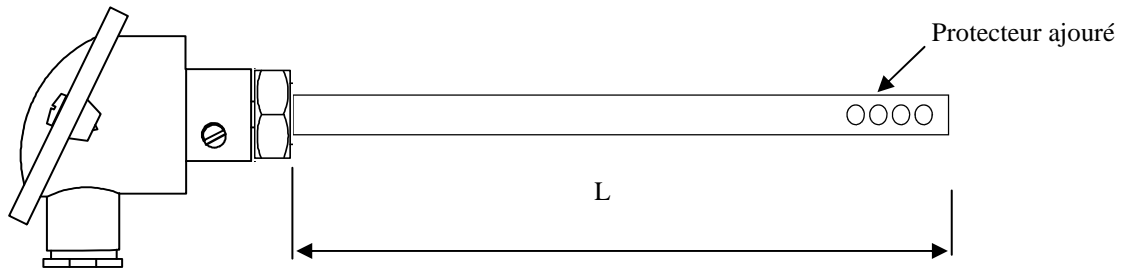


CANNE À RÉSISTANCE DE PLATINE À TÊTE

CARTOUCHE INTERCHANGEABLE PROTECTEUR AJOURÉ

TS53



- **Série :** Canne à résistance de Platine Pt 100Ω à 0°C (norme DIN CEI 751) Tête de raccordement. Cartouche interchangeable. Protecteur inox lisse ajouré. Bornier en céramique ou transmetteur 4/20mA monté sur ressort d'appui.

• 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 en mm:

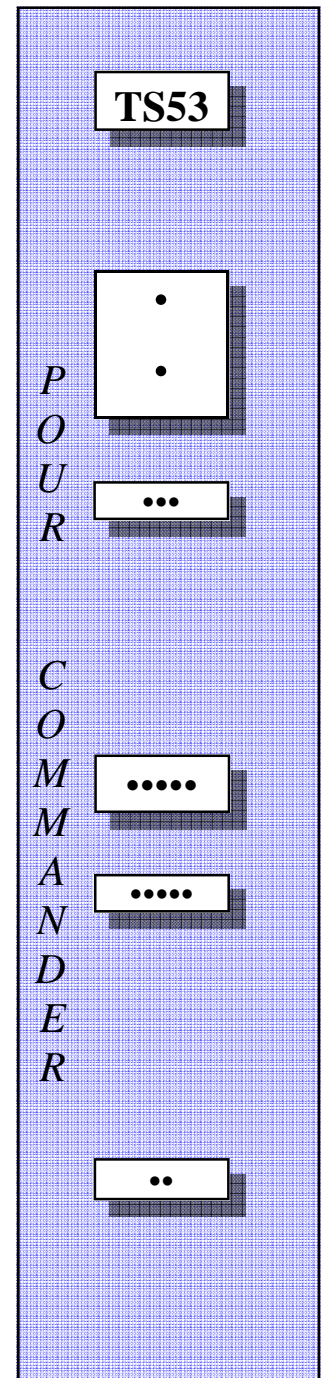
Ø Cartouche D1	3	3	6
Ø Protecteur D	5	6	8
Inox 316L	X6053	X6063	X6086

- **Longueur :** L (mm)

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

Aluminium injecté					
Code	BV	AV	NC	CC	G12

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



Exemple : TS53.A3.200.X6053.0500.BV.T

Canne à résistance de platine Pt100Ω - Classe 1/2 DIN - 3 fils - Plage d'utilisation -50/+200°C - Protecteur inox 316L Ø 5 mm - Cartouche Ø 3 - Longueur 500 mm - Tête de raccordement type BV. Conv. 4/20 mA

NOTICE : 04/09/2013