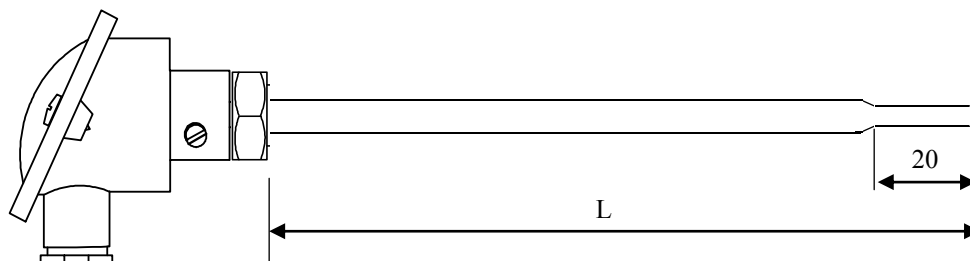


CANNE A RESISTANCE DE PLATINE A TETE FAIBLE INERTIE

TS06



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

- **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 Tube	5	6	8
Ø Rétreint	3	4	5
Inox 316L	X6053	X6064	X6085

- **Longueur utile :** L (mm)
- **Tête de raccordement :** Autres sur demande

Tête IP 54, Aluminium injecté					
Code	BV	MV	NC	CC	G12

- **Options :** Raccord coulissant (RX), bride de fixation coulissante (B), convertisseur (T), etc...

Exemple : TS06.A3.200.X6064.400.CC

Canne à résistance de platine Pt 100Ω - Classe 1/2 DIN - 3 fils - Plage d'utilisation -50/+200°C
Protecteur inox 316L Ø 6 mm rétreint Ø 4 - Longueur 400 mm - Tête de raccordement CC

TS06

•
•

...

.....

.....

••

••

P
O
U
R

C
O
M
M
A
N
D
E
R

NOTICE TS06.2419/01/10