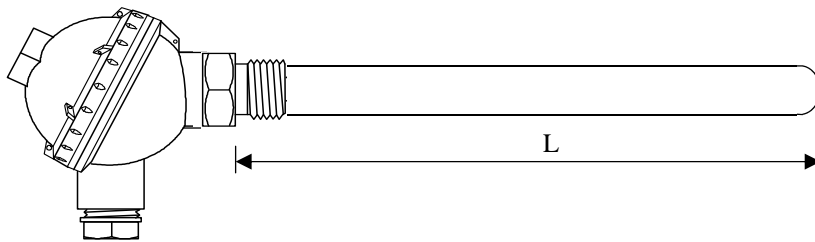


CANNE À RÉSISTANCE DE PLATINE À TÊTE

PROTECTEUR ET RACCORD MÂLE TÉFLON

TS10



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

- **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 :**

200 = -50 / +200°C

260 = -50 / +260°C

- **Longueur :** L1 (en mm)

- **Corps du protecteur :**

FEP : Ø 5 mm **PFA :** Ø 6 mm **PTFE :** Ø 8 mm

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

Aluminium injecté					
MATIERE	ALU	PPO	PA	INOX	ALU
Code	BV	P12N	P12B	HSU	G12

PPO : Phenyl polioxide - PA : Polyamide

- **Type de raccord :** Raccord PTFE filetage 1/2 Gaz Cylindrique

- **Options :** Transmetteur 4/20 mA .

TS10

•

•

P

O

U

R

•••

•••

C

O

M

M

A

N

D

E

R

••

12G

Exemple : TS10.T4.200.0800.PFA.P12N.12G

Canne à résistance de platine Pt100Ω - Classe 1/3 DIN - 4 Fils - Plage d'utilisation -50/+200°C - Longueur utile 800 mm - Protecteur PFA Ø 6 - Tête de raccordement P12N - Raccord Téflon 1/2 .

NOTICE : 04/09/2013