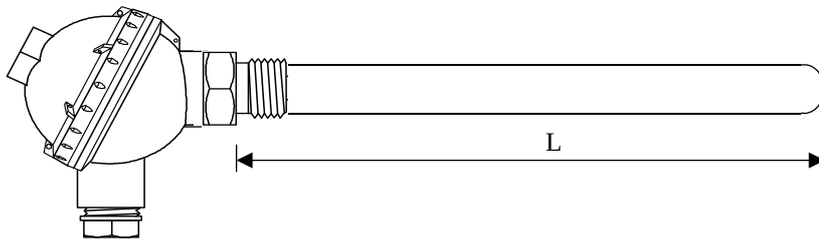


# CANNE À RÉSISTANCE DE PLATINE À TÊTE

## 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

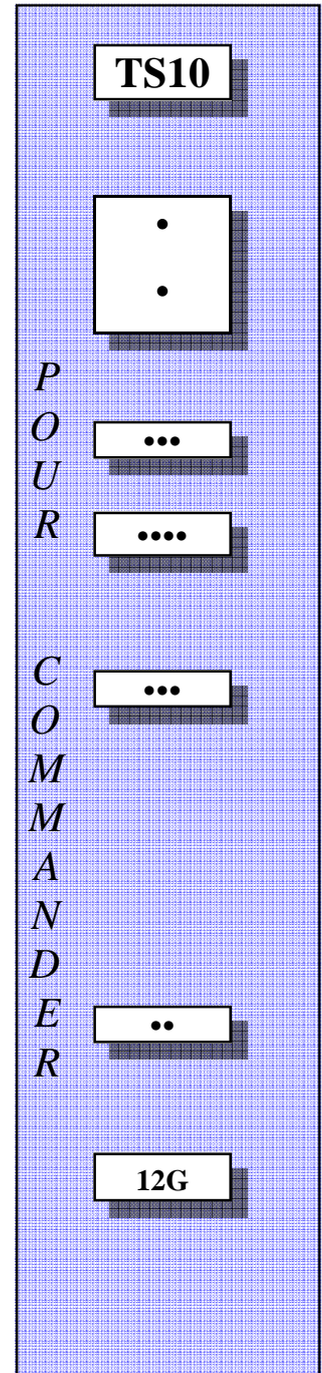
- **Tête de raccordement :** Autres, voir documentation

Aluminium injecté					
MATIERE	ALU	PPO	PA	INOX	ALU
Code	<b>BV</b>	<b>P12N</b>	<b>P12B</b>	<b>HSU</b>	<b>G12</b>

PPO : Phenyl polioxide - PA : Polyamide

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

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



**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