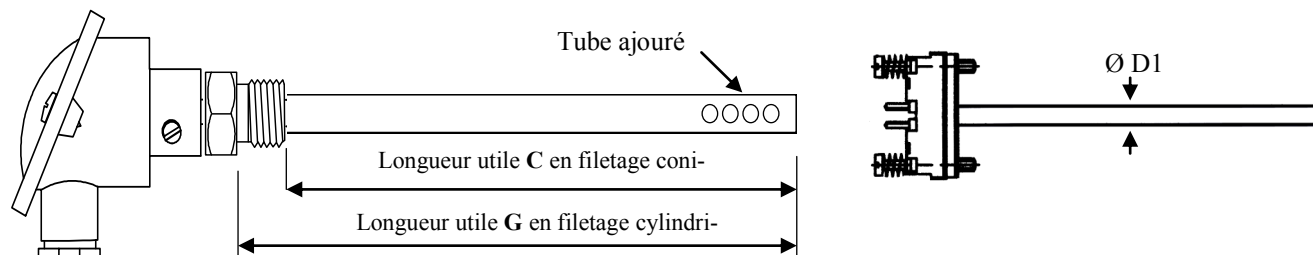


CANNE A RESISTANCE DE PLATINE A TETE CARTOUCHE INTERCHANGEABLE RACCORD MALE SOUDE - PROTECTEUR AJOURE

TS55



- **Série :** Canne à résistance de Platine Pt 100Ω à 0°C (norme DIN CEI 751)
Tête de raccordement. Cartouche interchangeable. Raccord mâle soudé.
Protecteur inox 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 à 25°C	D=1/10Din
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 utile G ou C (en mm)**
- **Tête de raccordement :** Autres sur demande

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

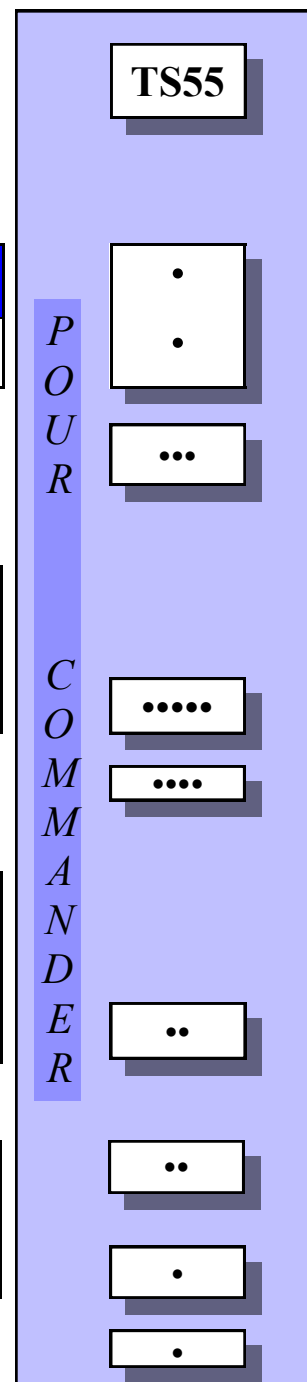
- **Type de raccord :**

Filetage	1/8 = 18	1/4 = 14	3/8 = 38	1/2 = 12
Ø Gaine (mm)	5 à 6	5 à 8		
N = NPT - G = Gaz Cylindrique - C = Gaz Conique				

- **Options :** Sortie transmetteur Pt 100/4-20mA (code T).

Exemple: TS55.B3.260.X6086.C0700.D6.NC.14C

Canne à résistance de platine Pt100Ω - Montage 3 fils - Classe B - Température d'utilisation 260°C - Protecteur ajouré
Inox Ø 8 - L = 700 mm sous filetage - Cartouche Ø 6 - Tête de raccordement NC - Raccord 1/4 Gaz Conique.



NOTICE 15/12/2011