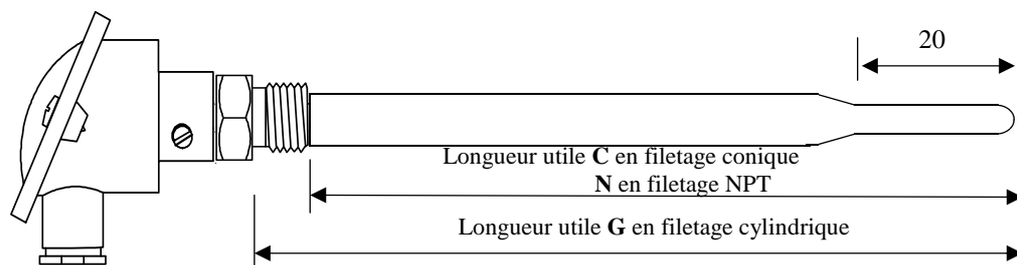


CANNE À RÉSTANCE DE PLATINE À TÊTE

FAIBLE INERTIE—RACCORD MÂLE SOUDÉ

TS07



- **Série :** Canne à résistance de Platine Pt 100Ω à 0°C (norme DIN CEI 751).
Tête de raccordement. Raccord mâle soudé.
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 G, C ou N (en mm)

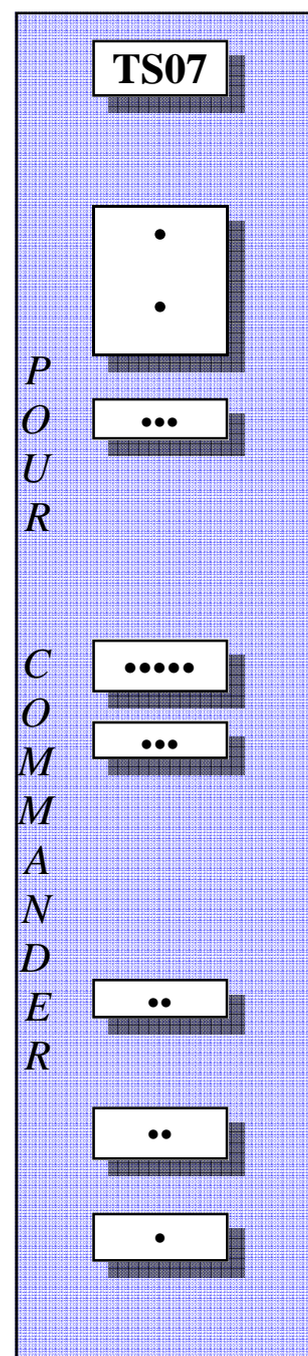
• Tête de raccordement : Autres, voir documentation

Aluminium injecté					
Code	BV	MV	NC	CC	G12

• Type de raccord :

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

- **Option :** Convertisseur, etc...



Exemple : TS07.B2.200.X6053.0800.CC.38G

Canne à résistance de platine Pt 100Ω - Classe B - 2 fils -Plage d'utilisation -50/+200°C
Protecteur inox 316L Ø 5 mm rétreint Ø 3- L = 800 mm - Tête de raccordement CC - Raccord 3/8 Gaz Cyl..

NOTICE : 04/09/2013