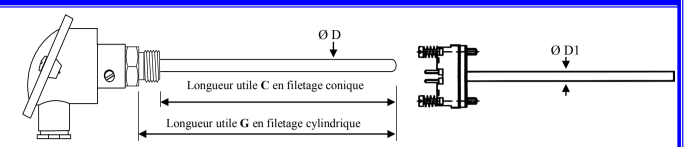
CANNE A RESISTANCE DE PLATINE A TETE CARTOUCHE INTERCHANGEABLE RACCORD MALE SOUDE

TS52



• *Série*: Canne à résistance de Platine Pt 100Ω à 0°C (norme DIN CEI 751)

Tête de raccordement. Cartouche interchangeable. Raccord mâle soudé.

Bornier en céramique ou transmetteur 4/20mA monté sur ressort d'appui.

TS52

• 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 400 = -50 / +400°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		-	$\mathbf{C} = \mathbf{G}$	az Conique

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

Exemple: TS52.B3.260.X6086.0700.D6.NC.14C

Canne à résistance de platine $Pt100\Omega$ - Montage 3 fils - Classe B - Température d'utilisation 260°C - Protecteur Inox Ø 8 - L = 700 mm sous filetage - Cartouche Ø 6 mm - Tête de raccordement NC - Raccord 1/4 Gaz Conique.

R