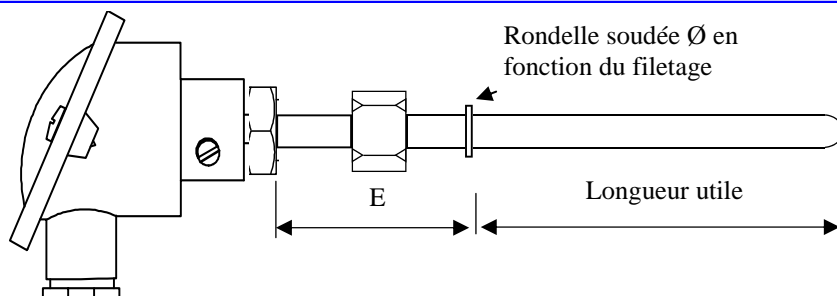


CANNE À RÉSISTANCE DE PLATINE À TÊTE

TS16

RACCORD FEMELLE TOURNANT



- **Série :** Capteur à résistance de Platine Pt 100Ω à 0°C (norme DIN CEI 751).
Tête de raccordement. Raccord femelle tournant.

• 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 :

Ø (mm)	5	6	8	10	12
Inox 304L	X405	-	X408	X410	-
Inox 316L	X605	X606	X608	X610	X612

• Longueur utile (en mm)

• Extension : E (mm)

• Tête de raccordement : Autres, voir documentation

Aluminium injecté					
Code	BV	MV	NC	CC	G12

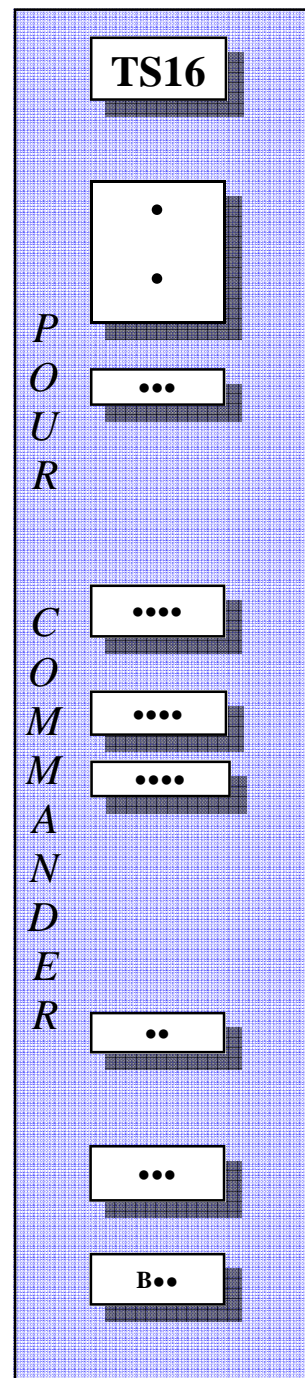
• Type de raccord : Cylindrique exclusivement. Métrique sur demande.

Filetage	1/8 = 18G	1/4 = 14G	3/8 = 38G	1/2 = 12G
Ø Protecteur	5 à 6	5 à 10		5 à 12
Ø max. Bague	7	10	13	16

• Option : Convertisseur.

Exemple : TS16.B3.260.X608.750.E000.NC.12G.B13

Canne à résistance de platine Pt100 Ω - Classe B - 3 fils - Plage d'utilisation -50/+260°C - Protecteur Inox 316L
Ø 8 mm - L = 750 mm - Sans extension - Tête NC - Raccord tournant femelle 1/2 gaz Bague Ø 13



NOTICE : 04/09/2013