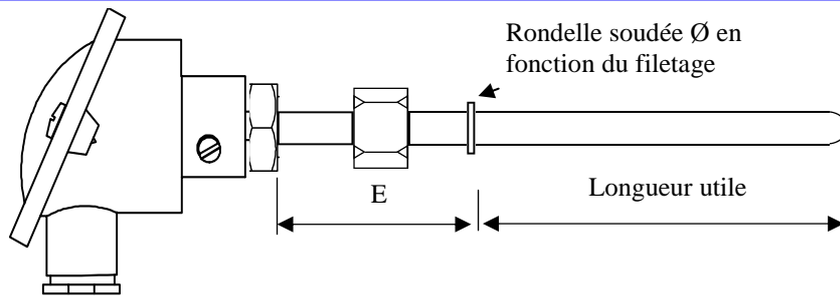


# CANNE À DOUBLE RÉSISTANCE DE PLATINE À TÊTE

## RACCORD FEMELLE TOURNANT

# TS26



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

### • Interchangeabilité et type de montage :

Classe	A=1/2Din	B=Din	T=1/3Din
Type de montage	4 fils		6 fils

- **Plage d'utilisation :**

<b>105</b> = -30 / +105°C	<b>200</b> = -50 / +200°C
<b>260</b> = -50 / +260°C	<b>400</b> = -50 / +400°C

### • Protecteur :

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

### • Longueur utile (en mm)

### • Extension : E (mm)

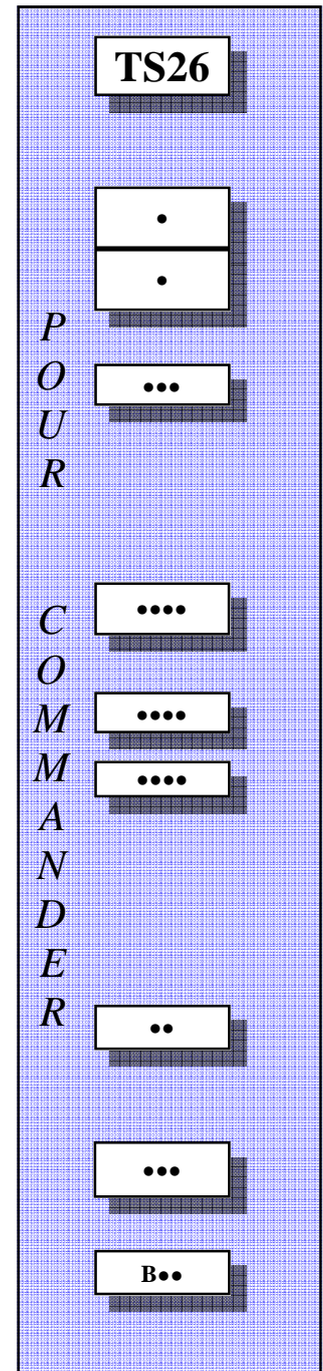
**Tête de raccordement :** Autres, voir documentation

Aluminium injecté					
Code	<b>BV</b>	<b>MV</b>	<b>NC</b>	<b>CC</b>	<b>G12</b>

### • 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	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>16</b>

### • Option : Convertisseur.



**Exemple :** TS26.B6.260.X608.750.E000.NC.12G.B13

Canne à double résistance de platine Pt100 Ω - Classe B - 2 x 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