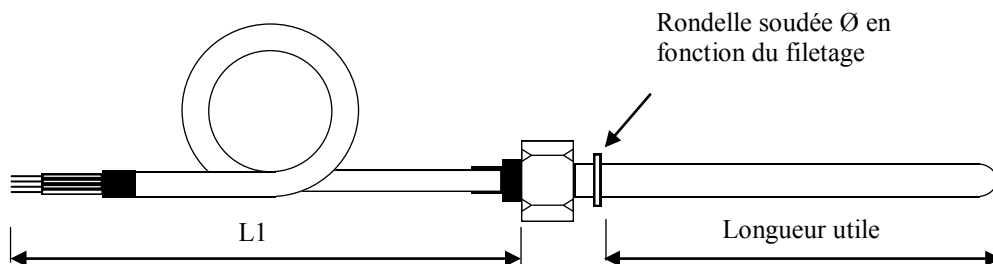


# CAPTEUR A DOUBLE RESISTANCE DE PLATINE RACCORD FEMELLE SOUDE

# CS36



- **Série :** Capteur à double résistance de Platine Pt 100Ω à 0°C (DIN CEI 751). Avec raccord femelle soudé .

- **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	4 fils		6 fils		6 fils

- **Plage d'utilisation :** 260 = -50 / +260°C      400 = -50 / +400°C

- **Protecteur :**

Ø ( mm )	3	4	5	6	8
Inox 304L			X405		X408
Inox 316L	X603	X604	X605	X606	X608

- **Longueur utile (en mm)**

- **Nature du câble de sortie :**

Tenue en T°	Ø du corps	Composition	Section en mm <sup>2</sup>	Isolation	Nb de fils	Code
260	3-4	7/0.2	0.22	Téflon/Téflon	4	TT
260	4-5-6	7/0.2	0.22	Téflon/Blindé/Téflon	4 ou 6	BT
400	6-8	7/0.2	0.22	SV/SV/Tresse Inox	4 ou 6	VX

- **Longueur câble :** L1 (mm)

- **Protection câble de sortie :**

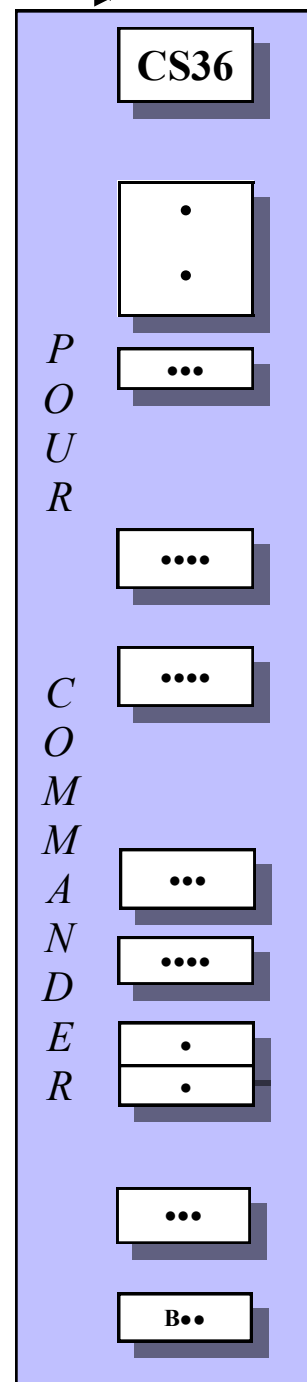
R = Ressort de Courbure    T = Gaine Thermo rétractable    0 = Rien  
S = Étanchéité Standard    E = Étanchéité Renforcée

- **Type de raccord :** cylindrique exclusivement. Métrique sur demande.

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

- **Option :** Terminaison par connecteurs ou cosses.

**Exemple :** CS26.B4.260.X608.0180.BT.1500.12G.B14    Capteur à double résistance de platine Pt 100Ω - Classe B - 2x2 fils - Plage d'utilisation -50/+260°C - Protecteur Inox 316L Ø 8 mm - L = 180 mm - Câble de sortie Téflon/Blindé/Téflon - L = 1500 mm - Raccord F 1/2 gaz - Bague Ø 14



NOTICE :12/11/2011