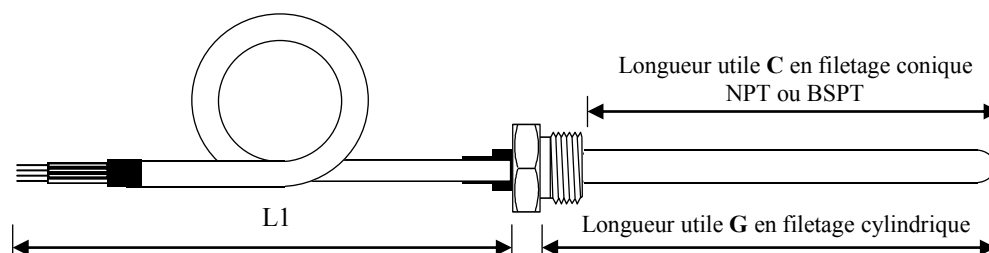


# CAPTEUR A DOUBLE RESISTANCE DE PLATINE RACCORD MALE SOUDE

# CS25



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

Filetage	1/8 = 18	1/4 = 14	3/8 = 38	1/2 = 12
Ø Gaine (mm)	3 à 6		3 à 8	
N = NPT      G = Gaz Cylindrique BSPP      C = Gaz Conique BSPT				

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

**Exemple :** CS25.B6.400.X606.0400.VX.1500.12N      Capteur à double résistance de platine Pt100 Ω - Classe B - 6 fils - Plage d'utilisation +400°C - Protecteur Inox 316L Ø 6 mm - L = 400 mm - Câble SV/SV/Tresse Inox - L = 1500 mm - Raccord 1/2 NPT.

