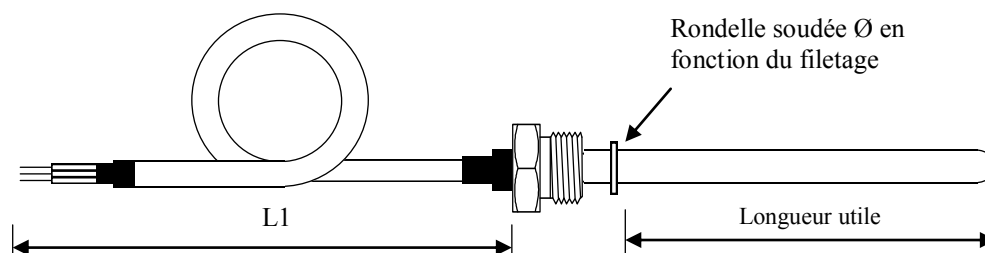


CAPTEUR A RESISTANCE DE PLATINE RACCORD MALE TOURNANT

CS15



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

- **Interchangeabilité et type de montage :**

Classe	A=1/2Din	B=Din	T=1/3Din	C=1/5Din à 25°C	D=1/10Din
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)	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 ²	Isolation	Nb de fils	Code
105	5-6-8	7/0.2	0.22	PVC/B/PVC	3 ou 4	BP
180	5-6-8	7/0.2	0.22	Silicone/silicone	3	SS
200	5-6-8	7/0.2	0.22	Téflon/Silicone	3	TS
260	4-5-6	7/0.2	0.22	Téflon/Blindé/Téflon	3 ou 4	BT
260	3-4	7/0.2	0.22	Téflon/Téflon	3 ou 4	TT
260	3	7/0.1	0.05	Téflon/Blindé/Téflon	3 ou 4	BF
400	4-5-6-8	7/0.2	0.22	SV/SV/Tresse Inox	3 ou 4	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.

Filetage	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 : CS15.B3.260.X608.600.BT.5000.12G.B13 Capteur à résistance de platine Pt100 Ω - Classe B - 3 fils - Plage d'utilisation -50 /+260°C - Protecteur Inox 316L - Ø 8 mm - L = 600 mm - Câble Téflon/Blindé/Téflon - L = 5000 mm - Raccord tournant mâle 1/2 gaz- Bague Ø 13.

CS15

•
•

...

P
O
U
R

••••

••••

C
O
M
M
A
N
D
E
R

••••

•
•

••••

B••

