CAPTEUR A RESISTANCE DE PLATINE RACCORD MALE SOUDE

CS05

CS05

P

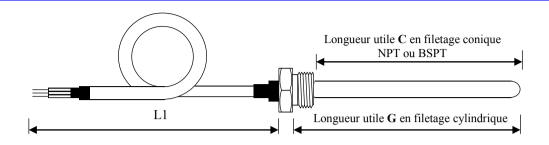
R

 $M \\ M \\ A$

D

E

R



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

• Interchangeabilité et type de montage :

Classe	A =1/2Din	B =Din	T=1/3Din		D =1/10Din 5°C
Type de montage	2 fils	3 fils	4 fils	4 fils	

• Plage d'utilisation : 105 = -30 / +105°C 200 = -50 / +200°C 400 = -50 / +400°C

• Protecteur:

Ø en mm	3	4	5	6	8
Code	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 mm²	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 :

 \mathbf{R} = Ressort de Courbure \mathbf{T} = Gaine Thermo rétractable $\mathbf{0}$ = 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 C	onique BSPT	

• *Option*: Terminaison par connecteurs ou cosses.

Exemple: CS05.B3.260.X604.200.BT.0120.18G Cap

Capteur à résistance de platine Pt100 Ω - Classe B - 3 fils - Plage d'utilisation –50 /+260°C - Protecteur Inox 316L Ø 4 mm - L = 200 mm - Câble Téflon/Blindé/Téflon - L = 120 mm - Raccord 1/8 gaz.