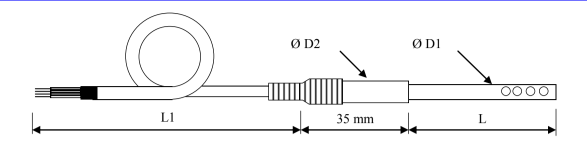
CAPTEUR A DOUBLE RESISTANCE DE PLATINE JONCTION INDEMONTABLE - PROTECTEUR AJOURE

CS28



Série: Capteur à double résistance de Platine Pt 100Ω à 0°C (DIN CEI 751).
Sortie sur câble avec jonction indémontable.
Elément sensible bobiné et protecteur ajouré.

• 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

P

0

MM

N D E R

• Protecteur:

D1	4	5	
D2	5	6	
Inox 316L	X604	X605	

- Longueur du protecteur : L (mm)
- Nature du câble de sortie :

Tenue en T°	Composition	Section en mm²	Isolation	NB de fils	Code
260	7/0.2	0.22	Téflon/Blindé/Téflon	4 ou 6	BT
400	7/0.2	0.22	SV/SV/Tresse Inox	4 ou 6	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

• Option: Terminaison par connecteurs ou cosses.

Exemple : CS28.B4.260.X605.0600.BT.3000.R.0 Capteur à double résistance de platine Pt100Ω - Classe B - 4 fils - Plage d'utilisation -50/+260°C - Protecteur ajouré Inox 316L Ø 5 mm - L = 600 mm - Câble de sortie Téflon/Blindé/Téflon - L = 3000 mm - Ressort de sortie.