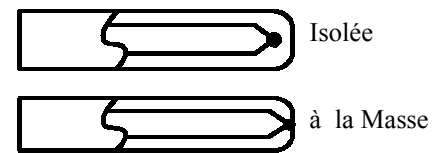
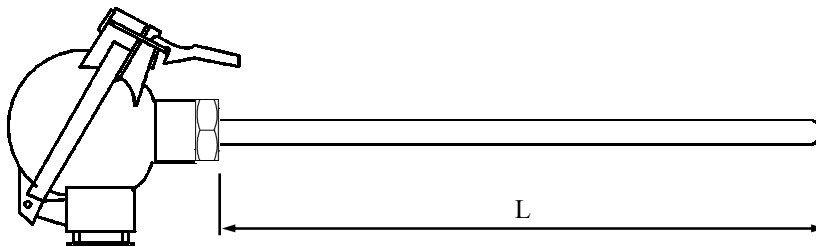


CAPTEUR THERMOCOUPLE À ISOLATION MINÉRALE

DC07

TÊTE DE RACCORDEMENT - PROTECTEUR LISSE



- **Série** : Capteur thermocouple suivant IEC 584 à isolation minérale. Sortie sur tête de raccordement. Protecteur lisse.

• **Nature du thermocouple :**

Type	K		N		J	T
	Simple S			Double D		
Ø (mm)	2	3	4,5	6	8	
Code	20	30	45	60	80	

- **Nature de la gaine** : **L** = Inconel 600 - **R** = Acier Réfractaire 310
X = Acier Inox
P = Pyrosil (uniquement pour couple N)

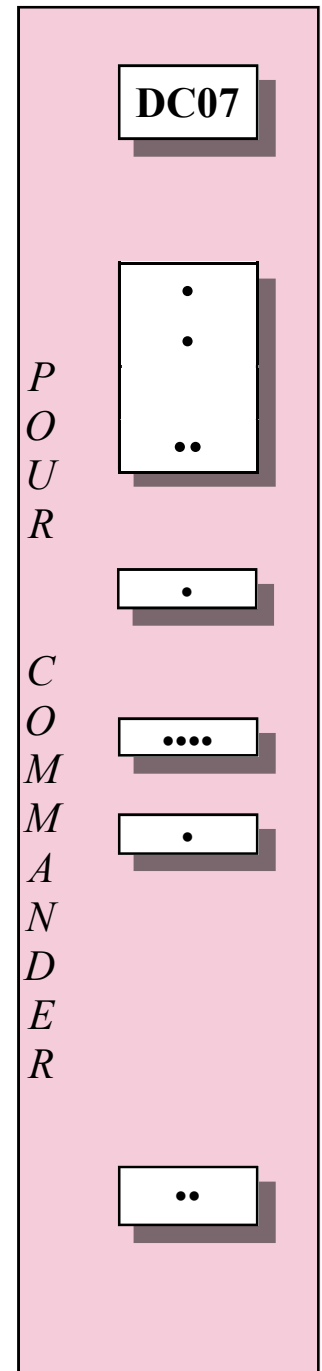
- **Longueur utile** : L (mm)

- **Nature de la soudure** : **I** = Isolée - **M** = Masse

• **Tête de raccordement :**

Aluminium injecté				
Ø Gaine (mm)	2 à 6	2 à 8		
Code	MV	BV	NC	CC

- **Options** : Raccord coulissant, bride coulissante, etc...



Exemple : DC07.JS30.X.1000.I.BV

Capteur thermocouple à isolation minérale - Couple type J simple - Gaine Ø 3,0 mm en Inox - Longueur utile de 1000 mm - Soudure chaude isolée - Tête de raccordement type BV.

NOTICE : 09/08/2013