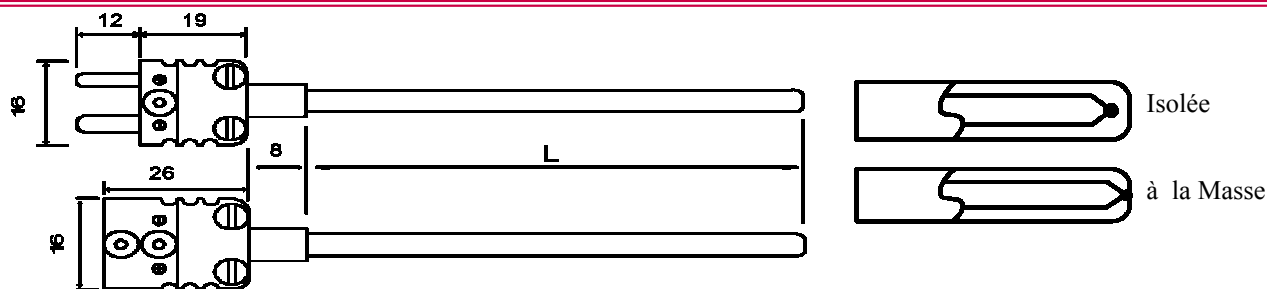


# CAPTEUR THERMOCOUPLE À ISOLATION MINÉRALE

# DC02

## CONNECTEUR MINIATURE



- **Série :** Capteur thermocouple suivant IEC 584 à isolation minérale.  
Sortie connecteur compensé miniature à broches plates (tenue 200° C).

- **Nature du thermocouple :**

Type	K		N		J		T	
	Simple <b>S</b>				Double <b>D</b>			
Ø (mm)	0,5	1,0	1,5	2,0	3,0	4,5	6,0	8,0
Code	<b>05</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>45</b>	<b>60</b>	<b>80</b>

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

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

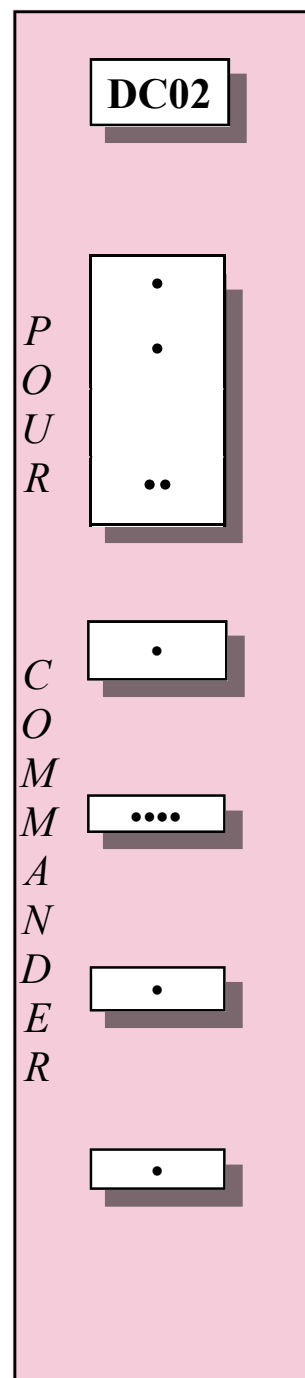
- **Nature de la soudure :**

I = Isolée - M = Masse

- **Nature du connecteur :**

M = Mâle - F = Femelle

- **Options :** Connecteur miniature haute température : 350° C.  
Raccord coulissant.  
Prolongateur (câble d'extension monté sur un connecteur miniature).



Exemple : DC02.JS15.X.0700.1M

Capteur thermocouple à isolation minérale - Couple type J simple - Gaine Ø 1,5 mm en inox - Longueur utile de 700 mm - Soudure chaude isolée - Sortie sur connecteur miniature mâle.