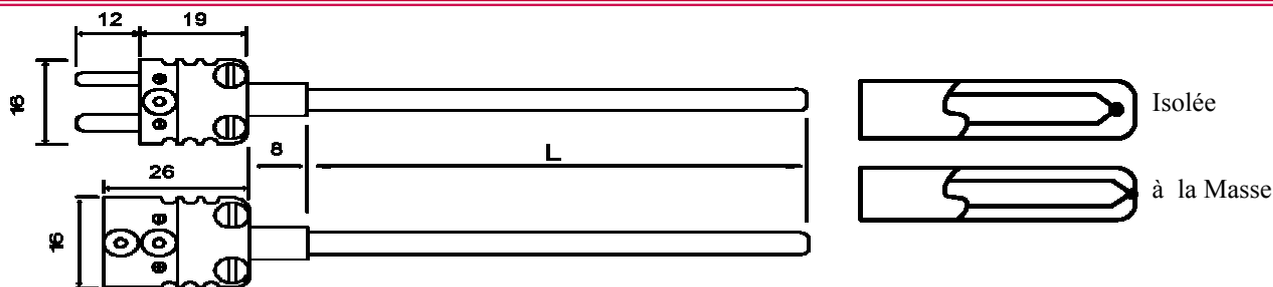


CAPTEUR THERMOCOUPLE À ISOLATION MINÉRALE

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 S				Double D			
Ø (mm)	0,5	1,0	1,5	2,0	3,0	4,5	6,0	8,0
Code	05	10	15	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)

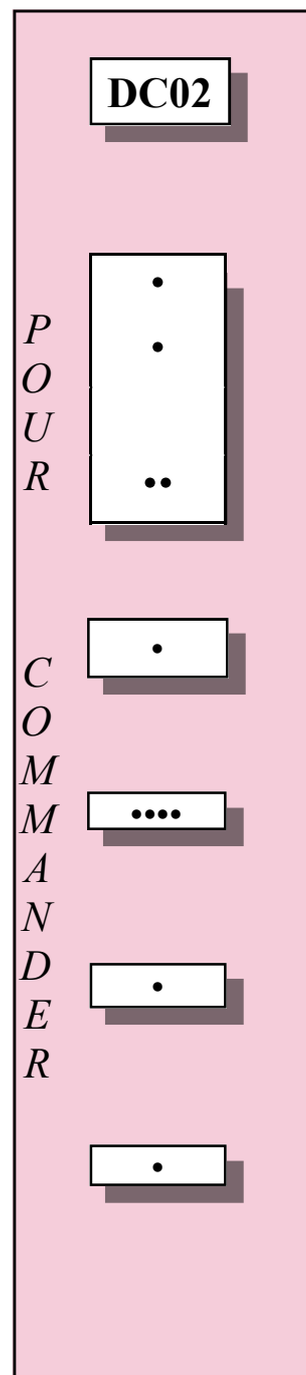
- **Nature de la soudure :**

I = Isolée - M = Masse

- **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.0700.1.M

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.