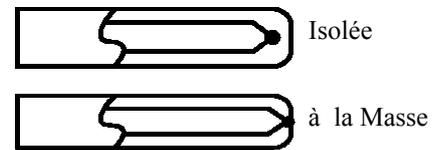
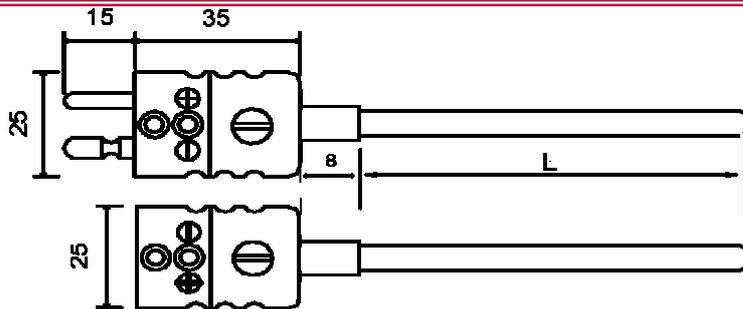


CAPTEUR THERMOCOUPLE À ISOLATION MINÉRALE

DC03

CONNECTEUR STANDARD



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

• **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)

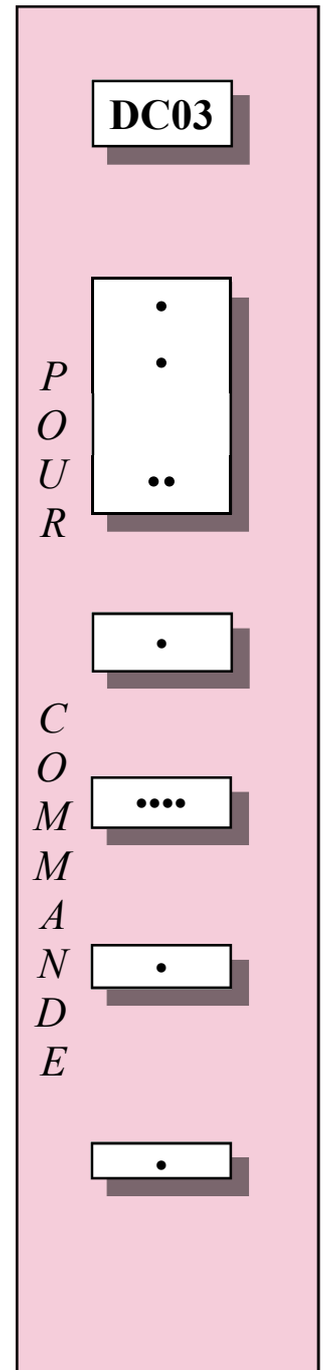
• **Nature de la soudure :**

I = Isolée - M = Masse

• **Nature du connecteur :**

M = Mâle - F = Femelle

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



Exemple : DC03.KD60.L.0700.I.M

Capteur thermocouple à isolation minérale - Couple type K double - Gaine Ø 6,0 mm en inconel 600 - Longueur utile de 700 mm - Soudure chaude isolée - Sortie sur connecteur standard mâle

NOTICE : 06/08/2013