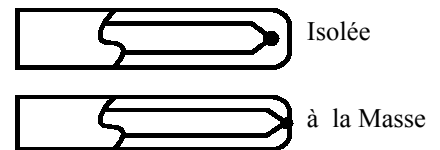
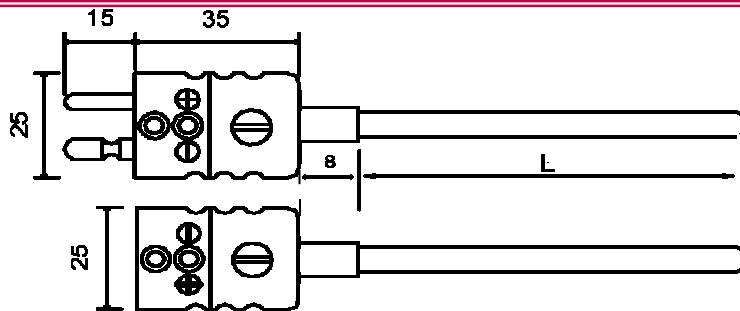


# CAPTEUR THERMOCOUPLE À ISOLATION MINÉRALE

## 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 <b>S</b>		Double <b>D</b>		
Ø ( mm )	2	3	4,5	6	8
Code	<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)

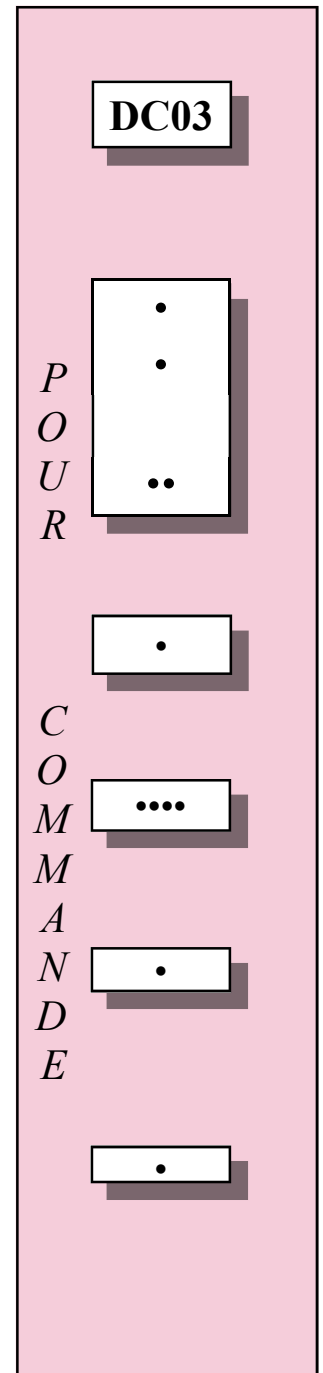
#### • Nature de la soudure :

I = Isolée - M = Masse

#### • Nature du connecteur :

M = Mâle - F = Femelle

- **Options :** Connecteur 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