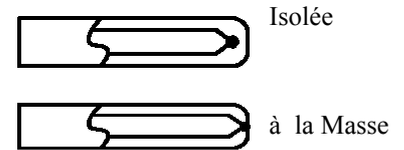
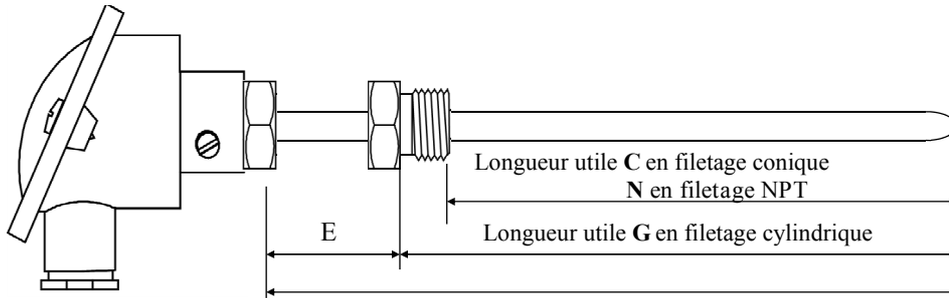


CAPTEUR THERMOCOUPLE À ISOLATION MINÉRALE

TÊTE DE RACCORDEMENT RACCORD MÂLE SOUDÉ AVEC EXTENSION

DC08



- **Série :** Capteur thermocouple suivant IEC 584 à isolation minérale. Raccord inox fileté soudé sur gaine de protection. Sous tête de raccordement ou avec extension.

• 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 G, C ou N (en mm)

- **Longueur « E » de l'extension (en mm) E=0 si raccord soudé sous tête**

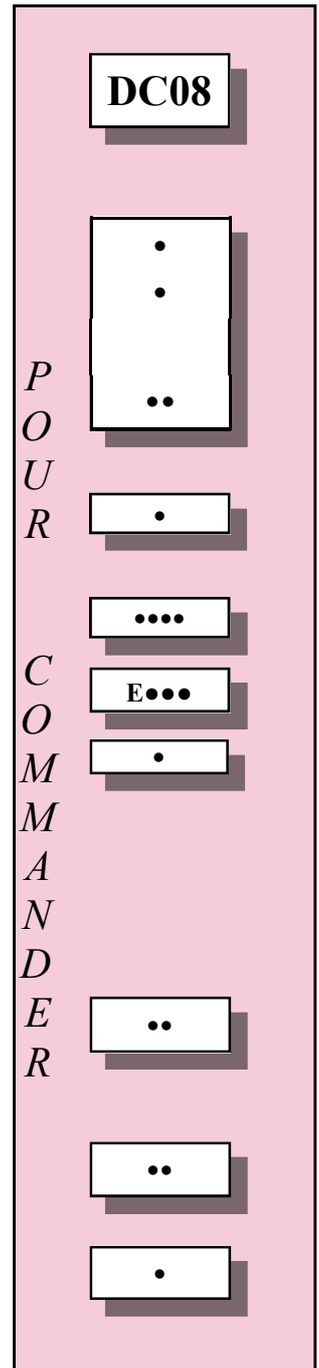
- **Nature de la soudure :** I = Isolée - M = Masse

• Tête de raccordement :

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

• Type de raccord :

Filetage	1/8 = 18	1/4 = 14	3/8 = 38	1/2 = 12
Ø Gaine (mm)	2 à 6		2 à 8	
N = NPT - G = Gaz Cylindrique BSPP - C = Gaz Conique BSPT				



- **Option :** Transmetteur 4/20 mA

Exemple : DC08.KS80.L.0800.E050.I.CC.14G

Capteur thermocouple à isolation minérale - Couple type K simple - Gaine Ø 8 mm en inconel 600 - Longueur 800 mm sous raccord 1/4 gaz cylindrique - Extension 50 mm - Soudure chaude isolée - Tête de raccordement type CC.

NOTICE : 09/08/2013