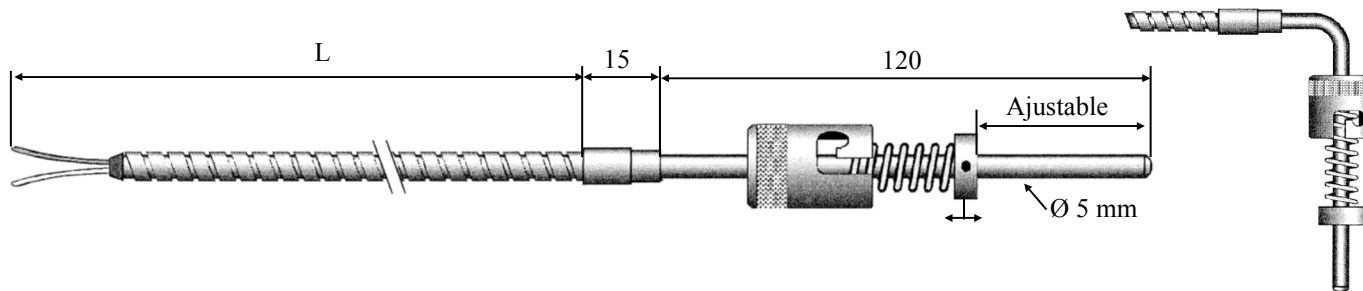


CAPTEUR THERMOCOUPLE À BAÏONNETTE

SORTIE DIRECTE SUR CÂBLE PROTECTEUR INOX BAGUE AJUSTABLE

BC08



- **Série :** Capteur thermocouple à baïonnette. Protection par tube Inox. Bague ajustable.

- **Nature du thermocouple :** suivant IEC 584

Type	J	K
	Simple 1	

- **Extrémité :**  Ronde  Plate

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

- **Forme :** Droite : 00 Coudée : 45° : 45 Coudée 90° : 90

- **Diamètre intérieur du verrou baïonnette**

Ø en mm	Code
10,5	105
11,5	115
12,5	125

- **Nature du câble de sortie :**

Type	T° maxi.	Composition	Section (mm ²)	Isolation	Code
K - J	600	7/0.2	0.22	Soie de Verre/Soie de Verre/Tresse Inox	72X
K - J	400	7/0.2	0.22	Soie de Verre/Soie de Verre/Tresse Cuivre étamé	72C
J	400	7/0.3	0.50	Soie de Verre/Soie de Verre/Tresse Inox	50X

- **Longueur câble :** L1 (mm)

- **Options :** Flexible Inox Ø 6 mm pour protection mécanique câble. GF

BC08

P
O
U
R

C
O
M
M
A
N
D
E
R

GF

Exemple : BC08.J1.R.M.90.105.72C.1500.GF Capteur à baïonnette - Thermocouple J Simple - Extrémité Ronde - Soudure à la masse - Coudée à 90° - Ø intérieur 10,5 mm du verrou baïonnette - Câble de sortie isolé Soie de verre / Soie de verre / Tresse Cuivre Étamé - Longueur 1500 mm - Flexible Inox Ø 6 mm.

NOTICE : 21/07/2014