

CANNE DE TEMPERATURE PYROMETRIQUE TX 115

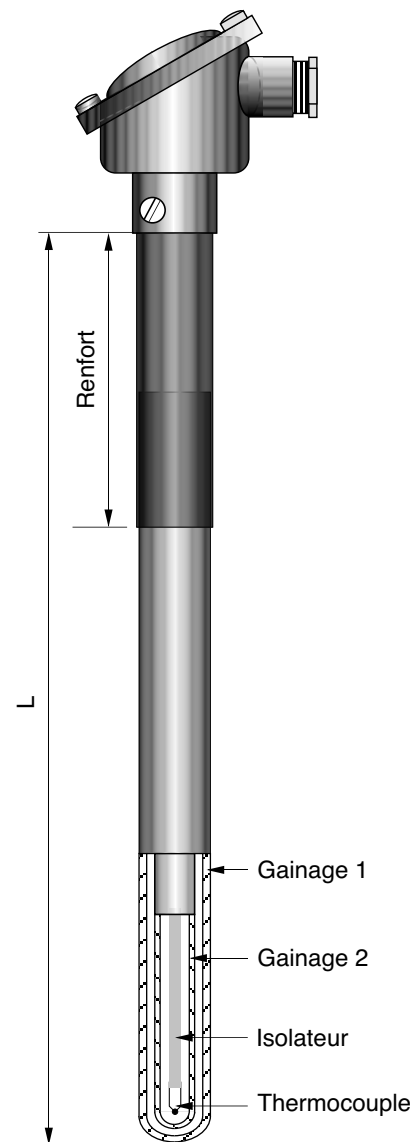
- Mesure des températures jusqu'à 1600 °C.
- Élément thermocouple interchangeable.
- Gainage céramique simple ou double.

PRINCIPE

L'ensemble TX 115 est spécialement conçu pour mesurer des hautes températures. Le choix du gainage céramique et la nature du thermocouple se feront en fonction des conditions de service.

La longueur maximum réalisable sera dépendante de la nature du gainage céramique déterminé.

Afin de définir au mieux votre capteur, n'oubliez pas de nous communiquer toutes les conditions de services. (Température, Pression, Atmosphère, Chocs thermiques ou/et mécaniques,.....).



DESCRIPTIF et CARACTERISTIQUES

Renfort inox

- Ø 21,3 x 150
- Ø 21,3 x 200
- Ø 32 x 150
- Ø 32 x 200

21
22
32
33

Matériau du gainage 1

- Céramique 530
- Céramique 610
- Alumine 710

530
610
710

Longueur du gainage 1

- de 500 à 2 000 mm

xxx

Matériau du gainage 2

- Sans
- Céramique 610
- Alumine 710

000
610
710

Élément de mesure associé

- Thermocouple K chemisé
- Thermocouple K fils Ø 2,3
- Thermocouple S fils Ø 0,5
- Thermocouple B fils Ø 0,5
- Autre à préciser

KC
K
S
B
xx

Type de montage

- Simple
- Duplex

S
D

Boîtier (voir page 690)

- Tête A
- Tête AD

A
AD

TX 115

TX 115								
--------	--	--	--	--	--	--	--	--

631

BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans - Z.I. de la Gare - 95100 ARGENTEUIL
Tél : (+33) 01 30 25 83 20 - Web : www.bamo.fr
Fax : (+33) 01 34 10 16 05 - E-mail : info@bamo.fr

CANNE DE TEMPERATURE
PYROMETRIQUE
TX 115

TE

631-01/1