CANNE DE TEMPERATURE PYROMETRIQUE TX 115

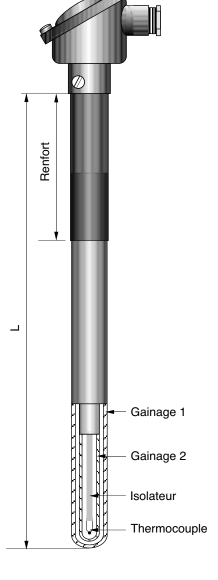
- Mesure des températures jusqu'à 1600 °C.
- Elément thermocouple interchangeable.
- Gainage céramique simple ou double.



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, Atmosphére, Chocs thermiques ou/et mécaniques,.....).



DESCRIPTIF et CARACTERIST	IIQUEU	TX 115	
Renfort inox			
□ Ø 21,3 x 150□	21		
□ Ø 21,3 x 200□	22		
□ Ø 32 x 150□	32		
□ Ø 32 x 200□	33		
Matériau du gainage 1			
☐ Céramique 530☐	530		
☐ Céramique 610☐	610		
☐ Alumine 710☐	710		
Longueur du gainage 1			
☐ de 500 à 2 000 mm☐	xxx		
Matériau du gainage 2			
□ Sans□	000		
☐ Céramique 610☐	610		
□ Alumine 710□	710		
Élément de mesure associé			
☐ Thermocouple K chemisé□	KC		
☐ Thermocouple K fils Ø 2,3☐	K		
☐ Thermocouple S fils Ø 0,5☐	S		
☐ Thermocouple B fils Ø 0,5☐	В		
☐ Autre à préciser☐	XX		
Type de montage			
□ Simple□	S		
□ Duplex□	D		
Boîtier (voir page 690)			
□ Tête A□	Α		
□ Tête AD□	AD		
TX 115			



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

TE

631-01/1