

Sonde de température filaire à poignée coudé de piquage avec 3 éléments résistif CTN

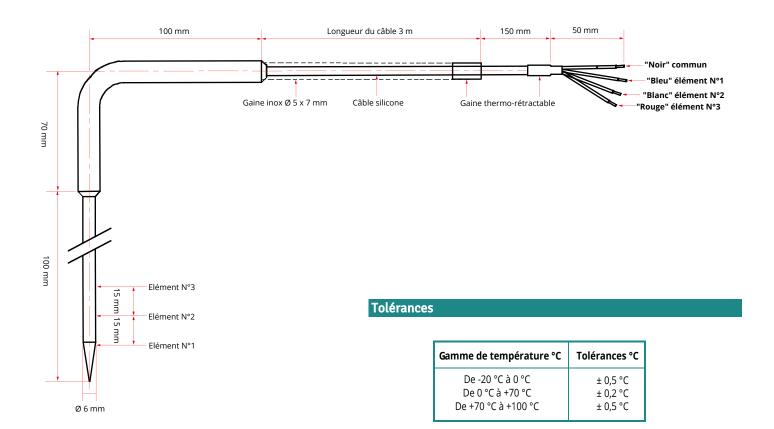
REF. SPPCN3-S3-ACFRI



Caractéristiques techniques	
Température d'utilisation	-40 +120 °C
Exactitudes *	Voir tableau des tolérances
Type de capteur	3 CTN 2 fils , 10 KΩ béta 3977, montage en série
Température de stockage	- 20 +80 °C
Température d'utilisation du câble	Câble Silicone : -50 +180 °C longueur 3 m avec flexible inox Ø 5 x 7 mm
Plongeur	lnox 316 L, embout à piquer
Poignée	Inox 316L, Ø 10 mm, coudé à 90° remplie de silicone pour une protection IP68 : (protection contre l'immersion permanente selon norme CEI 60529)

^{*}Établies dans des conditions de laboratoires, les exactitudes présentées dans ce document seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations d'étalonnage ou de se ramener à des conditions identiques.

Encombrement de la sonde



Document non contractuel - Nous nous réservons le droit de faire 'evoluer les caract'eristiques de nos produits sans pr'eavis - FT/SPPCN3-S3-ACFRI/2022/06 - REV.2 (Contractive de la contractuel de la contract

Siège social Lyon / 9 rue de Catalogne - Parc des Pivolles - 69153 Décines Cedex / +33 (0)4 72 15 88 70 / contact@c2ai.com



