

## AILETTE

## AILETTE DE REFROIDISSEMENT



Cette ailette de refroidissement protège les instruments de mesure de pression en réduisant la température du fluide avant qu'il n'atteigne le manomètre ou le capteur. Grâce à sa longueur dissipatrice, elle permet de travailler avec des fluides pouvant atteindre jusqu'à 200 °C sans risque pour l'instrumentation.

Compatible avec différents raccordements standard, elle s'intègre facilement aux installations et garantit un fonctionnement sûr et durable, même en présence de hautes températures.

## | APPLICATION

- Industrie chimique
- Pétrochimie et énergie
- Agroalimentaire
- Traitement de l'eau / environnement
- Chauffage / climatisation industrielle



## | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## Caractéristiques de service

Fluides compatibles	Liquides et gaz
Pression nominale (PN)	100 bar
Température maximale	200°C (selon température ambiante)

## Construction et matériaux

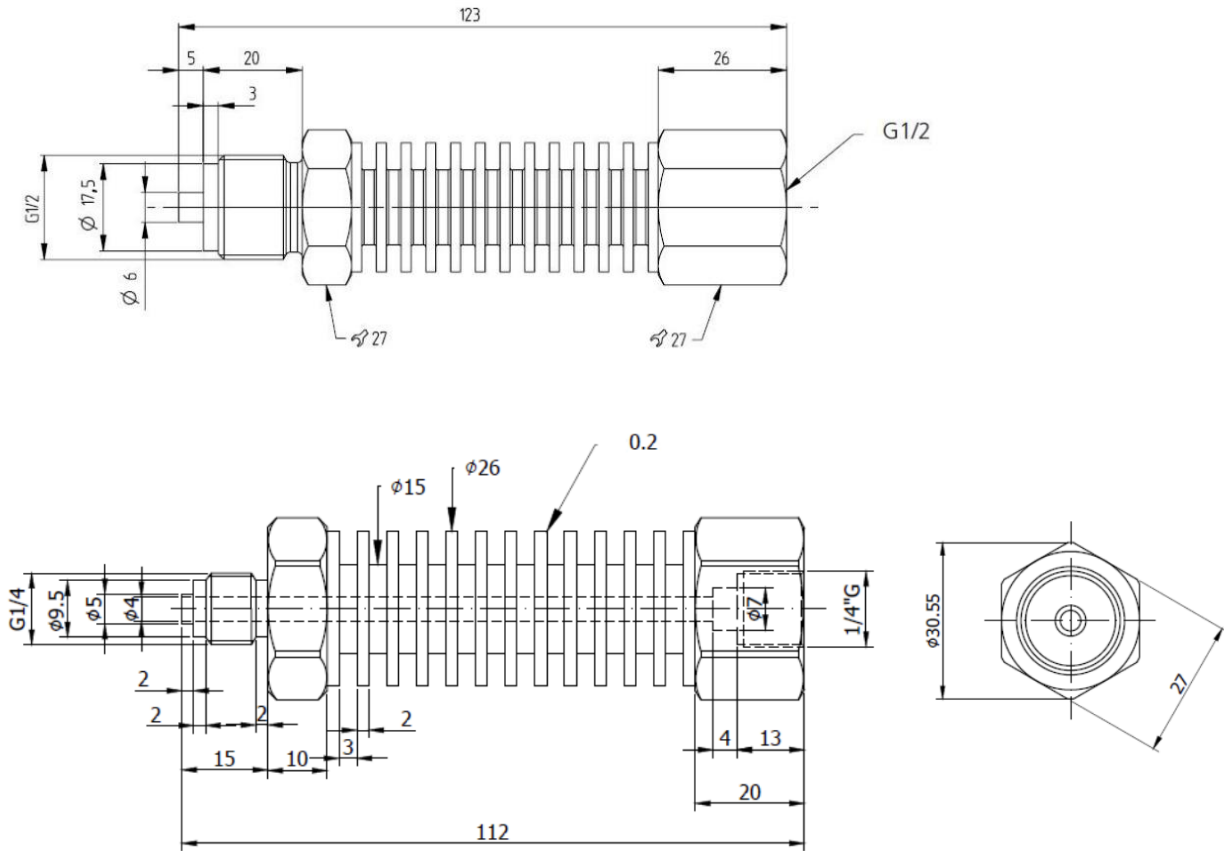
Corps	Acier inoxydable AISI 316 SS
Canal interne	Ø 4 mm
Masse	325 g (environ)

## Installation et compatibilité

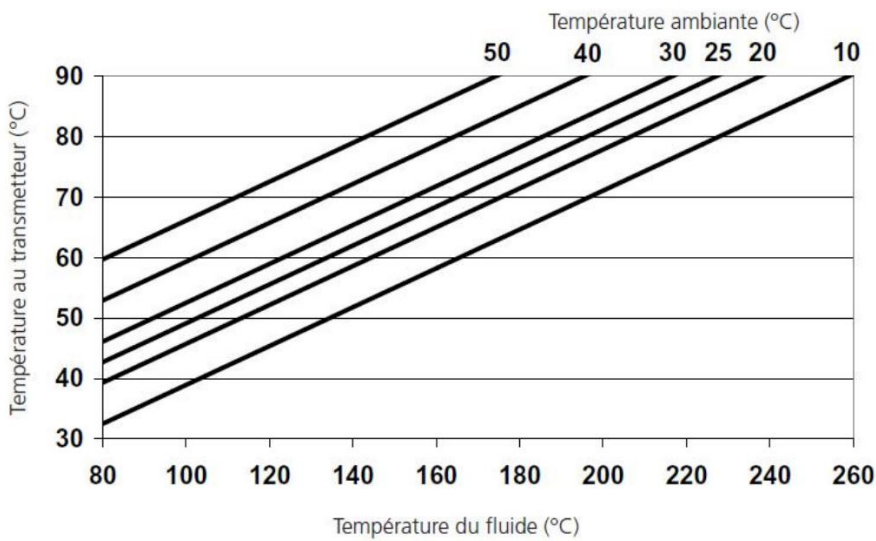
Montage	Entre le process et l'instrument de mesure
Raccordements	Taraudé / fileté 1/2" ou 1/4"

**| SCHÉMA TECHNIQUE ET DIMENSIONS**

Exécution standard en mm



**| COURBE CARACTÉRISTIQUE**



## | NORMES

- Déclaration CE de conformité

## | CARACTÉRISTIQUES DE COMMANDE

- Type
- Raccordement