

# Accessoires pour instruments de mesure Refrigidisseurs



- Modèle compact
- Inox 316
- Pression maxi 400 bar
- Raccord G 1/2"

## APPLICATIONS

- Le refroidisseur permet de réduire de façon importante la température du process au niveau de l'instrument de mesure de pression. Il est particulièrement adapté pour les transmetteurs de pression et pressostats.

## DESCRIPTION

C'est la circulation de l'air au niveau des ailettes et le rayonnement thermique du refroidisseur qui contribuent à la température du fluide d'être abaissée au niveau de l'instrument de mesure.

Deux modèles sont proposés en fonction de la température du process.

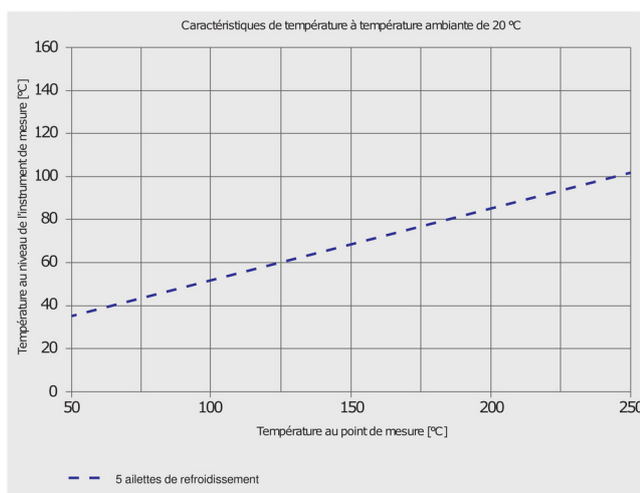
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériaux	Acier Inox 316
Raccord instrument	G 1/2"
Raccord process	G 1/2"
Réduction température	Voir tableau
Poids	230 g

## RÉFÉRENCES & DIMENSIONS

Température maxi	Raccord	Référence	Dimensions [mm]			
			a	b	c	d
200 °C	G 1/2"F, G 1/2"M	894 810	48,5	75,5	83,5	86,5
300 °C		894 811	80,5	113	121	124,5

## TABLEAU TEMPÉRATURE POUR MODÈLE 200 °C



Dimensions [mm]

