

Accessoires pour instruments de mesure Refroidisseurs



- 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.

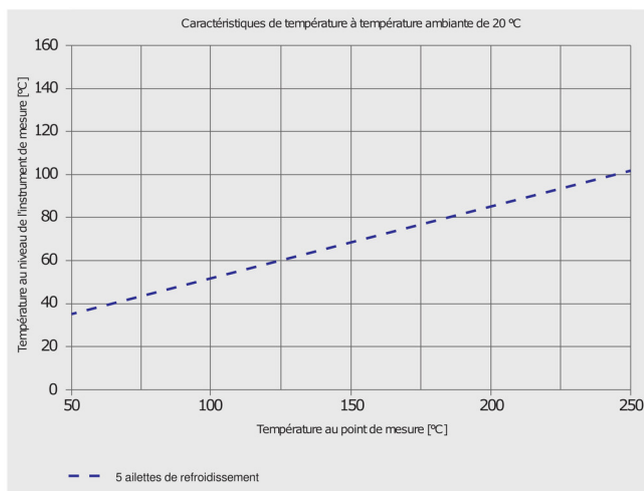
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

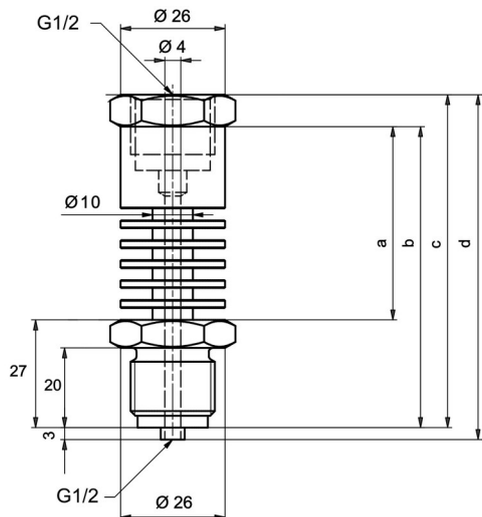
RÉFÉRENCES & DIMENSIONS

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]



INTERJAUGES

24 route de chatillon · 28290 ARROU

Tél. +33 (0)2 37 97 07 56 Site www.interjauges.fr
Fax +33 (0)2 37 97 00 45 Mél. commercial@interjauges.fr

Accessoires pour instruments
de mesure
Refroidisseurs

02-07-2022

PR

816-27/1