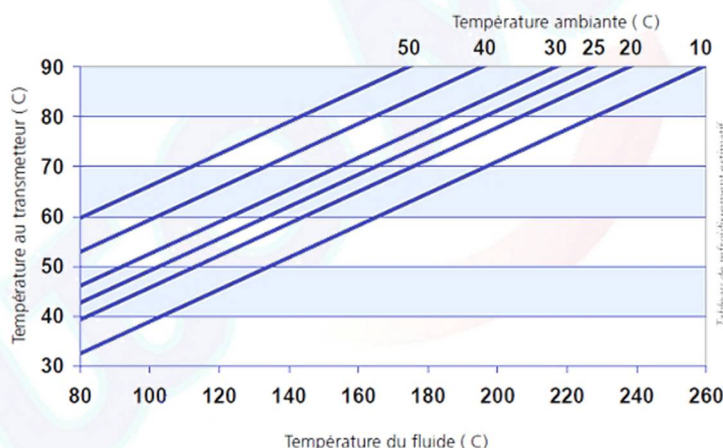


**DISSIPATEUR THERMIQUE POUR INSTRUMENTS DE MESURE DE PRESSION**



- **Dissipateur thermique** : type MACSIRE
- **Matériaux** : acier inox 1.4305
- **Utilisation** : pour liquides et gaz. Canal pour le fluide Ø 4mm.

Lorsque la température au point de mesure est élevée, il est préférable d'utiliser une conduite à distance (siphons, capillaires...) afin d'éliminer le risque d'erreur, notamment sur la vapeur  
 Pour des raisons techniques ou d'implantation, il est parfois nécessaire d'utiliser un dissipateur thermique (par exemple, lorsque le support a une température supérieure à celle autorisée par le capteur).



- **Raccordement process** : G ½ B selon EN837
- **Raccordement instrument** : G ½ femelle
- **Spécification selon fiche technique** : MACSIRE

*Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins, nous consulter*

**Réf. \*MACSIRE12G**

*\*Disponible*



**NOS AGENCES :**

**AUTOMATEC**  
6 rue Clément Ader  
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX  
[automatec.na@automatec-ofc.fr](mailto:automatec.na@automatec-ofc.fr)

Tél: 02 51 85 09 90

**AUTOMATEC**  
6 rue des Bréholles  
14540 SOLIERS  
[automatec.ca@automatec-ofc.fr](mailto:automatec.ca@automatec-ofc.fr)

Tél: 02 31 15 54 54

