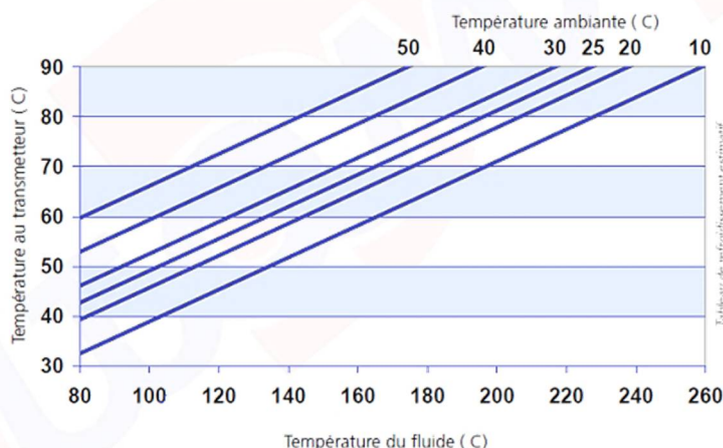


DISSIPATEUR THERMIQUE POUR INSTRUMENTS DE MESURE DE PRESSION



- **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** : mâle G1/2" cylindrique selon EN837
- **Raccordement instrument** : G1/2" cylindrique femelle selon EN837
- **Spécification selon fiche technique** : MACSIRE

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

Réf. *MACSIRE12G

*Disponible



NOS AGENCES :

NANTES
 6 rue Clément Ader
 44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX
 Tél: 02 51 85 09 90
agence.nantes@sdmautomatec.fr

CAEN
 6 rue des Bréholles
 14540 SOLIERS
 Tél: 02 31 15 54 54
agence.caen@sdmautomatec.fr

ROUEN
 22 rue des Patins
 76140 PETIT-QUEVILLY
 Tél: 02 32 81 87 80
agence.rouen@sdmautomatec.fr

