

Transducteurs de niveau continu de 5 et 10 mm

Madison Company peut concevoir des transducteurs de niveau continu répondant aux besoins de vos applications. Veuillez fournir les informations suivantes pour que notre Service d'ingénierie puisse déterminer la conception pertinente pour votre application.

Client : _____ Nom de la personne à contacter : _____

Adresse : _____

No. de téléphone : _____ No. de fax : _____ E-Mail : _____

MATÉRIAUX

Les matériaux humides sont en acier inoxydable 316, le diamètre de la tige est de 0,5 po.

Flotteur : Polypropylène Acier inoxydable* Buna-N

* Le montage extérieur de 1-1/2 po. NPT n'est pas disponible en acier inoxydable

EXIGENCES

Distance de détection (6 po. à 96 po. standard) :

Résolution : 5 mm (C3957) 10 mm (C3946)

Sortie du signal : Trifilaire – 1 à 5 VDC

Bifilaire – 4 à 20 mA

Bifilaire (résistance) – 1/10 W valeur nominale, 100 ohms par 5 mm d'indication

LONGUEUR TOTALE

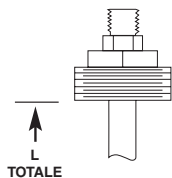
L Totale : _____

OPTIONS

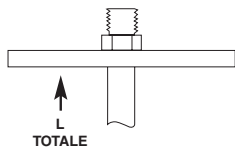
Capteur de température (Type) _____

Alarmes avec points de réglage élevé/bas

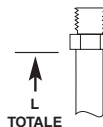
MONTAGE



Bouchon de tuyau :
Montage extérieur
 1-1/2 po. 2 po.

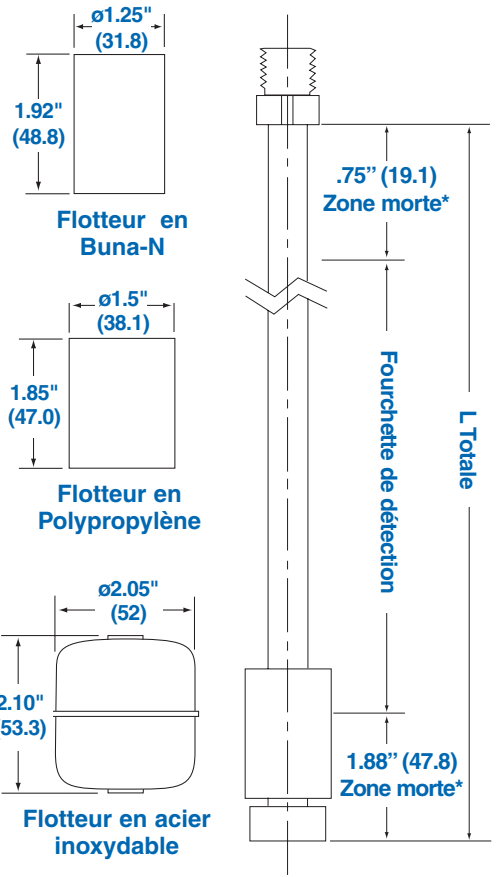


Bride :
Montage extérieur
 2 po. 3 po. 4 po.



NPT: Montage intérieur
 1/2 po. 3/4 po.
 1 po. 1-1/2 po.

Autre configuration de montage (veuillez décrire ci-dessous)



* ZONE MORTE : LONGUEUR DE TIGE SUPPLÉMENTAIRE PERMETTANT LE BON DÉPLACEMENT DU FLOTTEUR SUR LA DISTANCE DE DÉTECTION