

## Commutateurs de conductivité sur mesure

Madison Company peut concevoir des commutateurs de conductivité 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 : \_\_\_\_\_

**CONDITIONS DE TRAITEMENT**

Température maximale : \_\_\_\_\_

Température minimale : \_\_\_\_\_

Pression maximale : \_\_\_\_\_

Fluide : \_\_\_\_\_

Conditions spéciales : \_\_\_\_\_

Quantité : \_\_\_\_\_

Contrôleur (spécifier le type) : \_\_\_\_\_

**CONFIGURATIONS DE MONTAGE**

Filetage mâle :  1/4 po. NPT – 1 sonde max. (plast. uniquement)

3/8 po. NPT – 1 sonde max. (plastique ou métal)

1/2 po. NPT – 2 sonde max. (plastique ou métal)

3/4 po NPT – 3 sonde max. (plastique ou métal)

1 po. NPT – 4 sonde max. (plastique ou métal)

Bride : Spécifiez la taille : \_\_\_\_\_ (plastique ou métal)

**CONNEXIONS**

Borne de verrouillage à vis en acier inoxydable isolé standard

Longueur du fil : \_\_\_\_\_ Calibre : \_\_\_\_\_

Câble (spécifiez) : \_\_\_\_\_

Autre (spécifiez) : \_\_\_\_\_

**LONGUEURS**

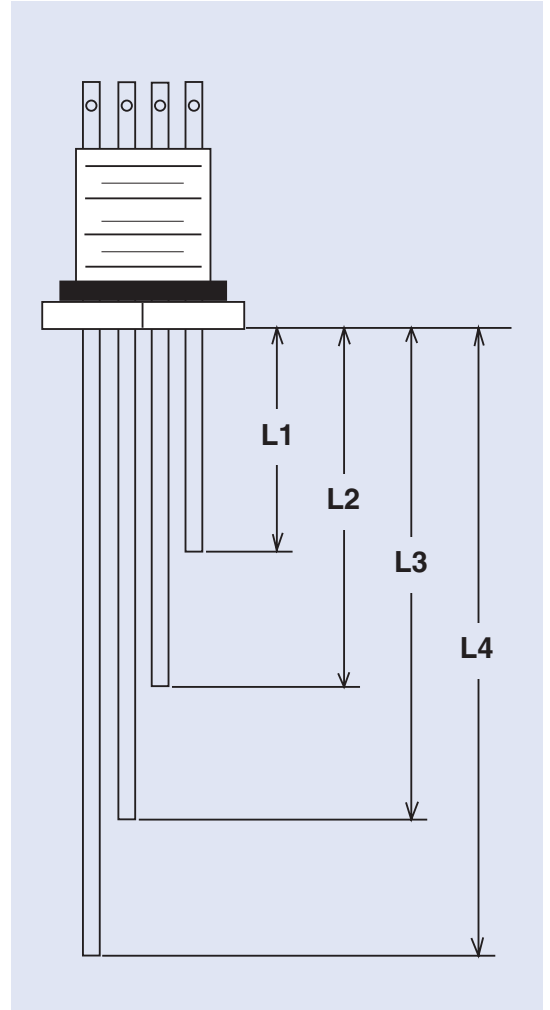
Longueurs nécessaires (reportez-vous au diagramme à droite) :

L1 \_\_\_\_\_

L2 \_\_\_\_\_

L3 \_\_\_\_\_

L4 \_\_\_\_\_



**EXIGENCES SUPPLÉMENTAIRES**

Veuillez utiliser l'espace ci-dessous pour indiquer toute exigence supplémentaire comme une boîte de jonction, etc.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_