

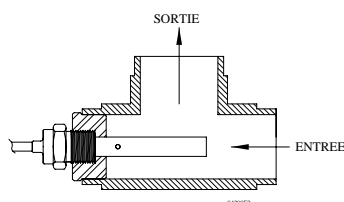
**NOTICE D'INSTALLATION DES SONDES DE
CONDUCTIVITE DE CONSTANTES DE CELLULE 10 ET 50**

**INSTALLATIONS
TYPIQUES**

A LIRE EN PREMIER

**NON
RECOMMANDÉ**

MONTAGE RECOMMANDE

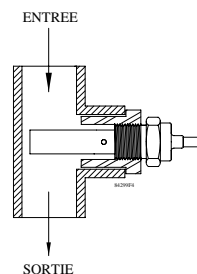
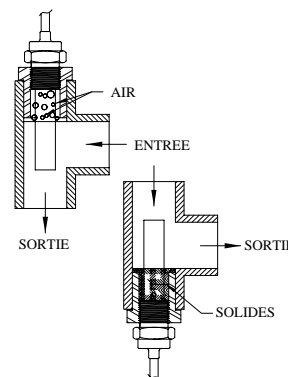
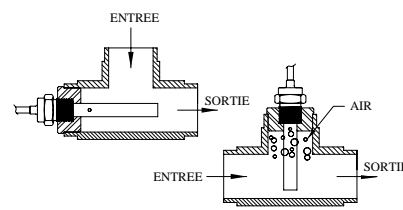


Position de montage idéale

L'écoulement du fluide doit être dirigé vers l'extrémité de la sonde et doit pouvoir s'évacuer par les orifices de circulation.

La sonde doit être installée de telle manière que la cavité interne ne retienne pas d'air ou de particules solides.

Mettler-Toledo Thornton déconseille de monter la sonde sur une conduite verticale où le sens du flux est dirigé vers le bas : En effet, des bulles ou des poches d'air risquent de se former et de perturber les mesures.



INSTALLATION DE SONDE

IMPORTANT : Pour ce qui est des sondes à constante 50, il doit y avoir au moins de 20 mm d'espace ouvert au delà de l'extrémité de la sonde pour une mesure précise. Maintenez le même espace pendant le calibrage en dehors du processus.

ENTRETIEN DE LA SONDÉ

Nettoyez les sondes de constantes 10 ou 50 seulement chimiquement avec de l'acide dilué ou toute autre solution de nettoyage appropriée. Ne nettoyez pas l'intérieur des cavités avec une petite brosse car ceci causerait des dommages permanents aux électrodes internes et des mesures incorrectes.

AVERTISSEMENT : EMPLOYEZ LES MESURES DE SÉCURITÉ STANDARD SI LE NETTOYAGE EST RÉALISÉ AVEC DE L'ACIDE.

Mettler-Toledo Thornton, Inc.
36 Middlesex Turnpike, Bedford, MA 01730
Tel. +1-781-301-8600, Fax +1-781-301-8701
Toll Free +1-800-510-PURE
thornton.info@mt.com

OM84299FR Rev. C 12/07

www.mt.com/thornton