

Accès aisé à la sonde dans les applications chimiques rigoureuses



Souplesse des intervalles de maintenance

Plus besoin d'interrompre le procédé pour accéder à la sonde ! Maintenance facile, grâce au retrait de la sonde et l'isolation du procédé via une vanne à boule.



Large gamme d'options d'installation

Longueur d'immersion ajustable, de 220 mm maximum, pour une installation facile dans nombre d'applications. Conception exclusive polyvalente : compatibilité avec les mesures de pH, d'O₂ dissous et de turbidité. Divers raccords procédé pour une multitude de configurations d'installation.



Disponibilité de production accrue

Conception robuste pour un fonctionnement fiable, même dans les applications les plus agressives. Support en acier inoxydable, Hastelloy ou titane, avec joints Viton® ou Kalrez®.



Grande sécurité de fonctionnement

La vanne à boule, de qualité industrielle, isole la sonde du procédé pour un fonctionnement sécurisé. La conception anti-éjection confère au support InTrac 785 une sécurité maximale.



InTrac 785 : le support rétractable fiable et simple d'utilisation pour les procédés exigeants

Le support rétractable InTrac 785 permet d'accéder aisément à la sonde sans interrompre le procédé. Dès que la sonde nécessite une quelconque maintenance, il suffit de la retirer et de fermer la vanne à boule pour rétablir rapidement le fonctionnement.

Ce support a été spécialement conçu pour les applications chimiques rigoureuses. Les pièces en contact avec le milieu se déclinent en différents matériaux (1.4435/316L, Hastelloy, titane). C'est la garantie d'un fonctionnement fiable, y compris dans les applications exigeantes de la chimie, de la pâte à papier et du papier.

Le support InTrac 785 se prête à une multitude de configurations d'installation, grâce à sa grande longueur d'immersion (réglable au moyen d'une bague) et offre un large éventail de raccords procédé. Il peut être fourni sans vanne à boule, pour les installations déjà équipées d'une vanne d'isolement ou soumises à des standards spécifiques.

Caractéristiques techniques

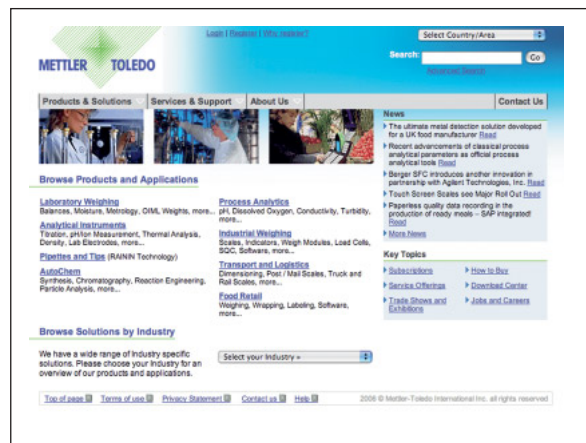
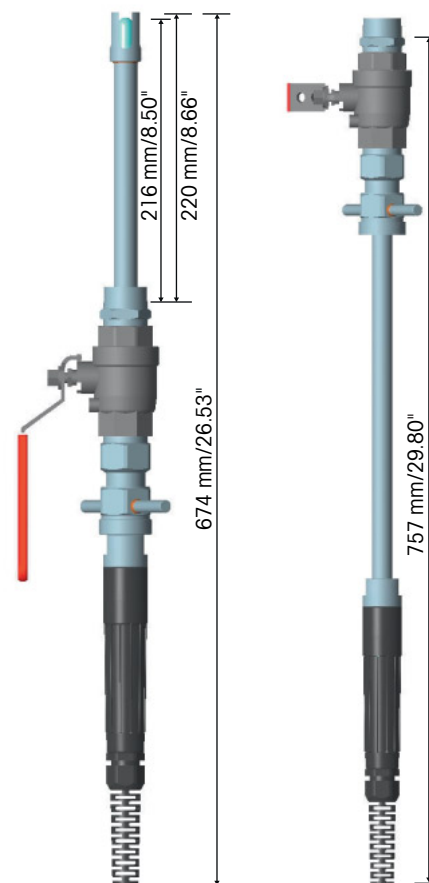
InTrac 785

Désignation	InTrac 785
Pression nominale	16 bar / 232 psi
Pression de service	6 bar / 87 psi
Température de procédé	130 °C
Longueur d'immersion	220 mm / 8,66 po maximum (réglable)
Raccords procédé	1" M NPT, 1 1/4" M NPT, bride ANSI A150-1.5, bride DIN DN50 PN16, version sans vanne à boule et raccord procédé
Pièces en contact avec le milieu	1.4435/316L/C22/titane, vanne à boule systématiquement en 1.4408
Matériau des joints	Viton® ou Kalrez®
Vanne à boule	1" NPT à passage intégral, 1.4408 (versions C22 et Ti également équipées d'une vanne 1.4408)
Chambre de rinçage	En option
Cage de protection	Oui
Sécurité	Conception anti-éjection : butée en cas de retrait de la sonde pour éviter toute éjection accidentelle
Capteurs compatibles	pH : toutes électrodes 12 mm d'une longueur de 425 mm Turbidité : toutes sondes d'une longueur de 409 mm Oxygène : toutes sondes d'une longueur de 420 mm

Votre assistance en ligne

www.mt.com/pro

Visitez notre site à tout moment pour des informations rapides et pratiques. Les documentations produit et support, constamment actualisées, sont disponibles dans de nombreuses langues.



■ Centre d'assistance avec téléchargement facile et libre

■ Trouver et télécharger des documentations produit et applications

■ Informations nationales

■ Fonction de recherche

■ Pour l'accès en ligne cliquez

- Contacts
- Demande d'information
- Envoi d'une offre de prix

Visitez notre site pour obtenir des informations rapides et pratiques.

www.mt.com/pro

Visitez notre site pour plus d'informations

France

Vente et service :

Mettler-Toledo Analyse Industrielle S.A.S.
30, Bld de Douaumont, BP 949, 75829 Paris Cedex 17
Tél. +33 1 47 37 06 00, Fax +33 1 47 37 46 26
e-Mail mipro-f@mt.com

Suisse

Mettler-Toledo (Schweiz) GmbH
Im Langacher, CH - 8606 Greifensee
Tél. +41 44 944 45 45, Fax +41 44 944 45 10
e-Mail salesola.ch@mt.com



Système de gestion selon ISO 9001 / ISO 14001

Mettler-Toledo AG

Process Analytics
CH - 8902 Urdorf, Suisse
Tél. +41 44 729 62 11
Fax +41 44 729 66 36

Sous réserve de modifications techniques.
© 02 / 2008 Mettler-Toledo AG
Imprimé en Suisse. 52 403 862