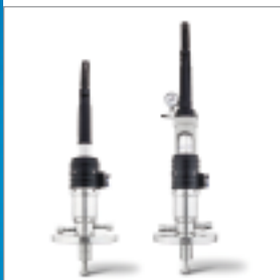


Robustes et polyvalents

Pour les procédés les plus exigeants



Un large éventail d'options pour répondre à vos besoins

De nombreux matériaux de construction, raccords procédés, longueurs d'immersion, options de pression et de température élevées pour garantir la disponibilité d'un modèle adapté à vos besoins.



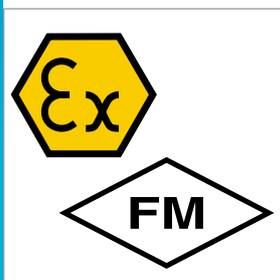
Retrait de la sonde sans interruption du procédé

La sonde peut être nettoyée, étalonnée et échangée en toute sécurité, sans risque d'interrompre le procédé.



Le nettoyage de la sonde est extrêmement efficace

Un nouveau design de chambre de nettoyage avec 4 buses intégrées permettant un nettoyage de la sonde plus efficace que jamais.



En conformité avec les normes internationales

Les supports répondent aux exigences strictes de la plupart des directives internationales, celles-ci incluant notamment les certificats ATEX et FM.



InTrac 781/784

Des supports d'électrodes pour les conditions difficiles

Les supports rétractables InTrac 781/784 sont spécialement conçus pour une utilisation dans un large éventail de procédés industriels exigeants. Les parties en contact avec le liquide sont disponibles en différents matériaux, ce qui permet davantage de flexibilité d'installation dans la plupart des applications.

Le système de verrouillage intelligent de la sonde permet de prévenir tout déploiement de la tige d'insertion en absence de capteur.

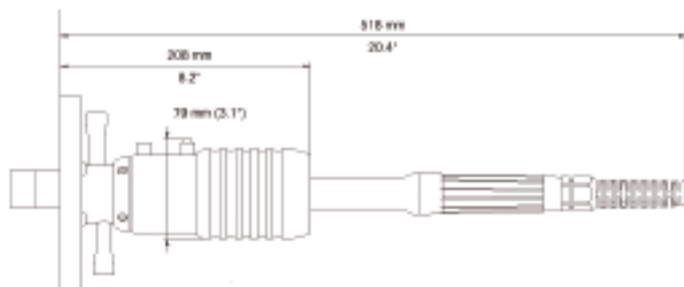
Les supports InTrac peuvent être utilisés avec des systèmes EasyClean pour un nettoyage, un rinçage et un étalonnage automatiques de la sonde. Avec une chambre de nettoyage spécialement conçue pour les supports, les sondes peuvent être entièrement et rapidement nettoyées lorsque nécessaire.

Davantage d'informations sur le support InTrac 781/784 sont disponibles à l'adresse

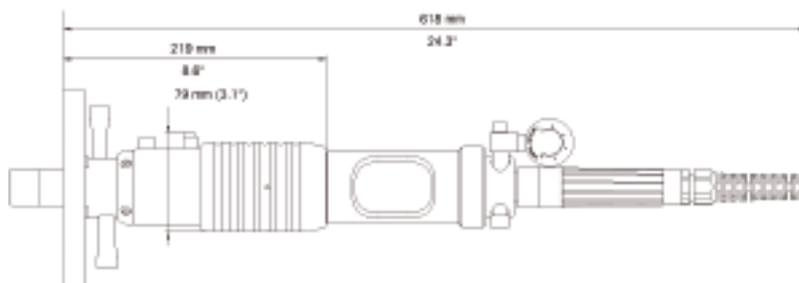
► www.mt.com/housings

Caractéristiques techniques du support InTrac 781/784

Désignation	InTrac 781/784
	SS316L, alliage C-22 16 bar à 120 °C ou 10 bar à 140 °C
	PP 4 bar à 60 °C ou 2 bar à 70 °C
	PVDF/C-22 (PVDH) 6 bar à 90 °C ou 4 bar à 100 °C
	PEEK 10 bar à 100 °C ou 6 bar à 120 °C
	PVDF 2 bar à 90 °C
Mode de fonctionnement	Fonctionnement manuel, pneumatique ou pneumatique avec capteurs inductifs permettant d'indiquer la position de la sonde.
Supports	Brides : DIN ou AISI, NPT 1 1/4" ou Ingold DN 25
Parties en contact avec le liquide	1,4404/alliage C-22, PP, PVDF, PEEK, ou une combinaison PVDF/alliage C-22 (PVDH)
Profondeurs d'immersion (env.)	80 mm, 280 mm
Longueurs de la sonde	225/250 mm ou 425/450 mm
Raccordement de rinçage	G 1/8" ou G 1/4" filetage femelle ou 1/4" NPT femelle
Cage de protection de la sonde	Oui
Certificats et conformité	ATEX, FM, CE (Conformité Européenne)
Sondes compatibles	InTrac 781 avec capteurs Pg 13,5 de 12 mm (incluant la mesure du pH, O ₂ , du CO ₂ ou de la conductivité)
	InTrac 784 Sondes InPro 2000 (i) ou 465



InTrac 781M
(avec une longueur de sonde de 225/425 mm)



InTrac 784M
(avec une longueur de sonde de 250/450 mm)

www.mt.com/pro

Pour plus d'informations

Ventes et service :

Mettler-Toledo Analyse Industrielle S.A.S.
30, Boulevard de Douaumont
FR - 75017 Paris

Tél. 01 47 37 06 00
Fax 01 47 37 46 26
e-mail mtpro-f@mt.com



Système de gestion certifié selon ISO 9001 / ISO 14001

Mettler-Toledo GmbH

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

Sous réserve de modifications techniques
© 08/2016 Mettler-Toledo GmbH
Imprimé en Suisse. 30 283 334