

Resistentes y versátiles Para los procesos más difíciles



Amplia gama de opciones para satisfacer sus necesidades

Las distintas opciones de materiales de construcción, conexiones de proceso, longitudes de inserción y altas temperaturas de proceso y presión garantizan que el modelo cumpla los requisitos que usted necesita.



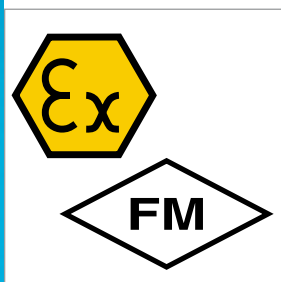
Extraiga el sensor sin interrumpir el proceso

El sensor se puede limpiar, calibrar o cambiar sin interrumpir el proceso.



Limpeza más eficaz del sensor

El nuevo diseño de la cámara de limpieza, con 4 boquillas de pulverización integradas, hace que la limpieza del sensor sea más eficaz que nunca.



Cumple con los estándares internacionales

Los alojamientos cumplen los estrictos requisitos de las principales directrices internacionales, incluida la ATEX y la FM.



InTrac 781/784

Alojamientos del sensor para condiciones adversas

Los alojamientos retráctiles InTrac 781/784 están especialmente diseñados para su uso en una amplia gama de procesos industriales exigentes. Las piezas húmedas están disponibles en distintos materiales y ofrecen flexibilidad de instalación en muchas aplicaciones.

El sistema inteligente de bloqueo del sensor evita que la barra de inserción se despliegue si no hay ningún sensor presente.

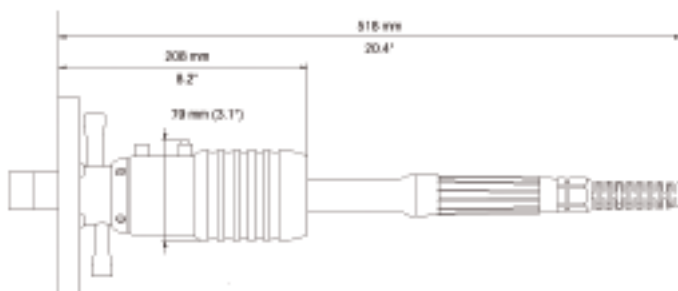
Los alojamientos InTrac pueden utilizarse con sistemas EasyClean para limpiar, calibrar y lavar automáticamente el sensor. Gracias a la cámara de limpieza de los alojamientos especialmente diseñada, los sensores pueden limpiarse rápidamente y en profundidad, siempre que sea necesario.

Para más información sobre InTrac 781/784 visite

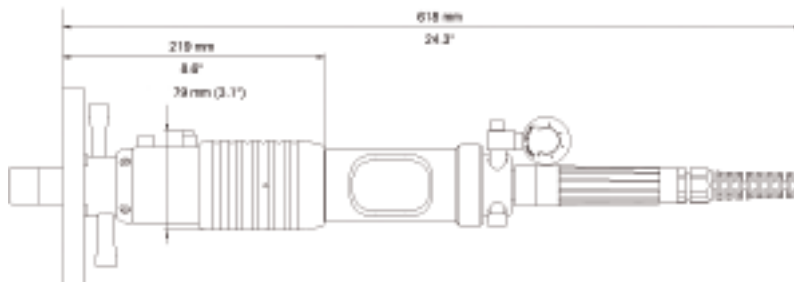
► www.mt.com/housings

Características técnicas del InTrac 781/784

Descripción	InTrac 781/784	
	SS316L, aleación C-22	16 bares a 120 °C o 10 bares a 140 °C
	PP	4 bares a 60 °C o 2 bares a 70 °C
	PVDF/C-22 (PVDH)	6 bares a 90 °C o 4 bares a 100 °C
	PEEK	10 bares a 100 °C o 6 bares a 120 °C
	PVDF	2 bares a 90 °C
Modo de funcionamiento	Manual, neumático o neumático con sensores inductivos indicar la posición de los sensores	
Conexión de proceso	Bridas: DIN, AISI, NPT 1 ¼" o Ingold DN 25	
Piezas húmedas	1,4404/aleación C-22, PP, PVDF, PEEK, o combinación de PVDF/aleación C-22 (PVDH)	
Longitudes de inmersión (aprox.)	80 mm, 280 mm	
Longitudes del sensor	225/250 mm o 425/450 mm	
Conexión de lavado	G $\frac{1}{8}$ " o rosca hembra de G $\frac{1}{4}$ " o rosca hembra de NPT de ¼"	
Jaula protectora del sensor	Sí	
Certificados de verificación	ATEX, FM, Declaración de Conformidad CE	
Sensores adecuados	InTrac 781	con sensores Pg 13,5 de 12 mm (incluidos los de pH, O $_2$, CO $_2$ o conductividad)
	InTrac 784	Sensores InPro 2000 (i) o 465



InTrac 781 M
(con longitud de sensor de 225/425 mm)



InTrac 784 M
(con longitud de sensor de 250/450 mm)

www.mt.com/pro

Para más información

Ventas y servicio:

Mettler-Toledo S.A.E.

C/Miguel Hernández, 69-71
ES- 08908 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)

Mettler-Toledo S.A. de C.V.

Ejército Nacional #340
Col. Chapultepec Morales, Del. Miguel Hidalgo
MX - 11570 México. D.F.



Diseñado, producido
y controlado según
ISO 9001 / ISO 14001

Mettler-Toledo GmbH

Process Analytics
8902 Urdorf, Suiza
Tel. +41 44 729 62 11
Fax +41 44 729 66 36

Sujeto a modificaciones técnicas
© 08/2016 Mettler-Toledo GmbH
Impreso en Suiza. 30 283 335