




QUICKTRON 07 RH HyQ Clean



Detector de metales de alta precisión, indicado para la exploración de material a granel en caída libre, especialmente diseñado para los sectores alimentario y químico.

- Detecta y separa todos los metales, ya sea en forma de infiltraciones o de elementos sueltos.
- Inmune a interferencias externas.
- Sistema con protección contra explosiones 
- Estructura compacta que facilita su integración



DETECTOR DE METALES MODELO QUICKTRON 07RH HyQ Clean



Manejo sencillo y rápido mediante una pantalla táctil con estructura de menús clara e intuitiva. Introducción de datos rápida y segura mediante campos de teclas numéricas y alfanuméricas.

Visualización de las características del producto y captación precisa de los efectos de producto que producen anomalías gracias a la novedosa electrónica de valoración AMD 07 con imagePHASE. Un procedimiento que permite disfrutar de extraordinarios niveles de sensibilidad ante metales con los productos más complicados. Los eficientes procesadores de señales y los modernos algoritmos de cálculo son la base de esta tecnología.

Protección garantizada contra acceso no autorizado al detector de metales mediante administración inteligente de usuarios. Derechos de acceso individuales para personas autorizadas con contraseña de inicio de sesión (ID de usuario personal)

Memoria de parámetros de productos y sucesos protegida contra fallos de red. Protección de datos y carga y descarga de software sencillas y cómodas mediante la interfaz USB (p.ej. de memoria USB)

Las soluciones de red modernas (Ethernet, W_LAN), que admiten tantos terminales como sea necesario, permiten gestionar los datos de manera segura y eficiente. Con mesuREMOTE, el módulo de mantenimiento a distancia de MESUTRONIC, estamos siempre a su lado.

Todos los separadores de metales MESUTRONIC son totalmente seguros, pues disponen de un sistema de diagnóstico interno que informa de modo fiable de todas las anomalías operativas. Además de la bobina del detector y la electrónica de valoración, se controlan también de forma permanente la alimentación de aire comprimido y el funcionamiento de la mecánica de separación.

Total precisión en la detección y funcionamiento sin anomalías incluso en los entornos industriales más adversos gracias al uso consecuente de la tecnología digital más moderna y la aplicación de los conocimientos necesarios en el montaje de los sensores. La bobina de detección PowerLine con racores soldados, no necesita ningún tubo palpador de plástico, por lo que está totalmente protegida contra las interferencias de los campos electromagnéticos

El tamaño adecuado para cada aplicación y el mejor resultado de detección.

Anchuras nominales estándar: \varnothing 80-300 mm. Extremadamente compacto (escasa altura) y flexible: mecánica de separación giratoria (tipos 80-200), electrónica integrada en el dispositivo, o separada, que se puede montar a la distancia que se prefiera de la unidad de separación

Fácil limpieza

El dispositivo de rechazo se separa en pocos pasos del resto del dispositivo para su limpieza (tipos 80 – 200 mm.).

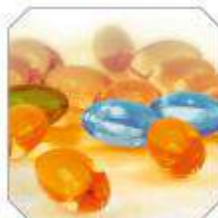
También se puede desmontar de forma rápida y sencilla la trampilla de desviación con eje (**SIN HERRAMIENTAS**)

¡Máxima higiene!

El equipo Quicktron 07 RH HyQ Clean, admite el sistema CIP (Clean in Place). En lugar del sistema de trampilla de desviación, con eje, se utiliza durante el proceso de limpieza un elemento de estanqueidad y listo para que fluya el agua.



¡ Se puede limpiar en menos de 1 minuto !



 **PackSpain**

Email: packspainsl@packspainsl.com

Web: www.packspainsl.com