CXC farmacéuticos



I Aplicación

Inoxpa dispone de una amplia gama de agitadores para trabajar en depósitos estancos para procesos estériles en la industria farmacéutica.

Se pueden utilizar tanto en procesos donde se requiera trabajar bajo presión y/o vacío, como en procesos atmosféricos. Algunas aplicaciones pueden ser en fermentadores, mantenimiento de plasma, cultivos celulares y preparaciones de formulaciones farmacéuticas varias.

I Principio de funcionamiento

Estos agitadores se suelen instalar descentrados en el depósito, para evitar la entrada en rotación del producto y así evitar la instalación de rompecorriente.

El cierre mecánico actúa de barrera entre el interior y exterior del depósito, asegurando el vacío, presión o esterilización de su interior.

El principio de funcionamiento está en función del tipo de hélice que se utilice.

I Diseño y características

Los agitadores pueden ser con motoreductor para velocidades lentas o con motor director para altas velocidades.

A nivel de estanqueidad, se puede instalar cierre simple para trabajo en seco, cierre simple refrigerado, igual que cierre doble presurizado.

Normalmente las hélices están soldadas al eje,

o fijadas mediante núcleos especiales con juntas.

Fácilmente limpiables mediante CIP

y esterilizables mediante SIP.

Se disponen de diferentes elementos de agitación según aplicación.



I Materiales

Piezas en contacto con el producto AISI 316L Soporte GG-15

Juntas (estándar) EPDM según FDA 177.2600 Cierre mecánico (estándar) C/SiC/EPDM Acabado superficial $Ra \le 0.5 \ \mu m$





Agitadores Verticales con Cierre Mecánico CXC farmacéuticos

I Opciones

Diferentes materiales de juntas.

Diferentes materiales y configuraciones de cierres mecánicos. Recubrimiento motor.

Motores con diferentes protecciones.















