

Inyector FAHER para valvulina y aceite 500 cm³

Referencia: IF-42
EAN-13: 8427429500133
Marca: FAHER



- **Precisión en la Dosificación:** El inyector garantiza una dosificación precisa y constante de líquidos, lo que contribuye a la uniformidad y calidad del proceso industrial.
- **Compatibilidad con Líquidos no Corrosivos:** Diseñado específicamente para líquidos no corrosivos, evita la degradación de los componentes del inyector y la contaminación del líquido, alargando la vida útil del equipo.
- **Optimización de Procesos:** El uso de este inyector permite optimizar los procesos industriales al asegurar una dosificación precisa, lo que conduce a una mayor eficiencia y reducción de desperdicios.
- **Menor Mantenimiento:** Gracias a su diseño resistente a la corrosión, los usuarios experimentan menos problemas de mantenimiento y reemplazo de componentes, lo que disminuye los costos operativos.

Descripción general

Un inyector de líquidos no corrosivos es un dispositivo utilizado en diversos sectores industriales para introducir de manera precisa y controlada líquidos que no tienen propiedades corrosivas en diferentes procesos. Este producto permite la dosificación precisa de líquidos en operaciones industriales sin causar daños a los materiales ni a los equipos involucrados.

Recomendaciones de Uso:

Compatibilidad de Líquidos: Asegúrese de que los líquidos a inyectar sean no corrosivos y compatibles con el material del inyector.

Calibración Precisa: Realice una calibración adecuada para lograr la dosificación exacta requerida.

Limpieza Regular: Limpie el inyector periódicamente para evitar obstrucciones y mantener la precisión.

Seguridad: Manipule el inyector siguiendo las normativas de seguridad establecidas para evitar accidentes.

Monitoreo Continuo: Supervise el funcionamiento del inyector durante su uso para detectar posibles irregularidades.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpieza Rutinaria: Limpie el inyector después de cada uso según las indicaciones del fabricante.

Inspección Visual: Realice inspecciones visuales periódicas para identificar desgastes o daños en los componentes.

Reemplazo Oportuno: Sustituya piezas desgastadas o dañadas de acuerdo con el programa de mantenimiento recomendado.

Sectores Industriales de Aplicación:

Agricultura

Alimentación y bebidas

Farmacéutica

Cosmética y cuidado personal

Automotriz

Química

Textil

Manufactura en general

Características

Capacidad 500

Dimensiones

Largo artículo (cm)	34
Ancho artículo (cm)	6.5
Alto artículo (cm)	6.4

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA