



Inyector doble efecto FAHER para valvulina y aceite 500 cm³



Referencia: IF-32
EAN-13: 8427429500218
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



Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA
