

Boquerel manual FAHER de polipropileno Urea-AdBlue y agua 80 l/m



Referencia: BOF-3
EAN-13: 8427429141305
Marca: FAHER

- **Resistencia química:** El polipropileno es resistente a muchas sustancias químicas, lo que significa que el boquerel no se corroerá ni se dañará fácilmente al entrar en contacto con Urea-AdBlue o agua.
- **Durabilidad:** Gracias a su construcción de polipropileno, este boquerel tiene una vida útil larga y puede soportar el uso regular sin desgaste prematuro.
- **Control preciso:** Permite al usuario dispensar la cantidad exacta de solución requerida, minimizando el desperdicio y asegurando una aplicación adecuada.
- **Seguridad:** Al ser resistente a las sustancias químicas, reduce el riesgo de derrames o fugas que podrían ser perjudiciales para el usuario o el medio ambiente.

Descripción general

Un boquerel manual de polipropileno para Urea-AdBlue y agua es un dispositivo diseñado para controlar la liberación de soluciones, como Urea-AdBlue (utilizada para reducir las emisiones de óxidos de nitrógeno en vehículos diésel) y agua.

Está hecho de polipropileno, un tipo de plástico resistente a sustancias químicas, lo que lo hace especialmente adecuado para manejar y dispensar dichos líquidos de manera eficiente y segura.

Con unión giratoria H 1"
Conexión Ø 20 mm.

Recomendaciones de uso

Almacenamiento: Almacene el boquerel en un lugar seco y fresco cuando no esté en uso para mantener su integridad y funcionalidad.

Compatibilidad: Asegúrese de usar el boquerel solo con soluciones para las que está diseñado, como Urea-AdBlue y agua.

Presión: No exceda la presión recomendada al usar el boquerel para evitar daños o derrames.

Flujo: Ajuste el flujo según la necesidad específica para asegurar una distribución adecuada y evitar desperdicios.

Manejo: Mantenga el boquerel alejado del alcance de niños y asegúrese de que solo personas capacitadas lo utilicen.

Recomendaciones de mantenimiento

Limpieza: Lave regularmente el boquerel con agua tibia y un detergente suave para evitar la acumulación de residuos.

Inspección: Verifique periódicamente el boquerel en busca de signos de desgaste o daño y reemplácelo si es necesario.

Almacenamiento: Evite dejar el boquerel expuesto a la luz solar directa o a temperaturas extremas para garantizar su longevidad.

Sectores industriales de aplicación

Automotriz

Transporte pesado

Agricultura

Construcción

Minería

Generación de energía



Marina
Manufactura

Características

| | |
|-------|----|
| l/min | 80 |
|-------|----|

Datos packaging

| | |
|---------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 5,36 |
| Presentación | CAJA |
