

Inicio | Filtro de aspiración en termoplástico ø 25

Eiltro	40	acniración	on	termoplástico ø 25	
FILLIO	ue	aspiracion	en	territopiastico & 23	

FILTRO DE ASPIRACIÓN EN TERMOPLÁSTICO Ø 25 (FATP2)

Precio sin IVA 3,81 €



- Resistencia química: Su material termoplástico asegura una alta resistencia contra los efectos corrosivos de los hidrocarburos, prolongando así la vida útil del filtro.
- Eficiencia en filtrado: Este dispositivo es capaz de retener una gran cantidad de impurezas, asegurando que los hidrocarburos transferidos estén más limpios y puros.
- Economía a largo plazo: Al aumentar la vida útil del filtro y proteger equipos y sistemas conectados, se reduce la necesidad de reemplazos frecuentes y mantenimientos imprevistos.
- Mejora en la calidad: Al asegurar un filtrado eficiente, se garantiza una mejor calidad en los hidrocarburos manejados, beneficiando procesos posteriores o aplicaciones finales.



El filtro de aspiración para manguera en termoplástico para hidrocarburos es un dispositivo diseñado para ser colocado en el extremo de una manguera y filtrar o retener partículas, contaminantes o impurezas presentes en los hidrocarburos antes de que sean aspirados o transferidos.

Gracias a su composición en termoplástico, este filtro ofrece resistencia a la corrosión y a las propiedades químicas de los hidrocarburos.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que el filtro esté correctamente instalado y firmemente sujeto a la manguera antes de su uso.

Verifique regularmente el caudal del líquido; una reducción significativa podría indicar un filtro obstruido.

Evite exponer el filtro a temperaturas extremas para no comprometer las propiedades del termoplástico.

No utilice el filtro para líquidos que no sean hidrocarburos o aquellos para los cuales no esté diseñado.

En caso de detectar filtraciones o goteras en el filtro, detenga su uso y reemplácelo si es necesario.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie el filtro regularmente para evitar la acumulación de impurezas y garantizar su eficiencia.

Revise y, si es necesario, reemplace las juntas o sellos del filtro para asegurar una conexión hermética.

Realice inspecciones periódicas para detectar signos de desgaste, corrosión o daño y proceda a su reemplazo si es necesario.

Sectores industriales de aplicación:

Refinación de petróleo.

Producción de plásticos y polímeros.

Industria química.

Transporte y logística de hidrocarburos.

Automotriz.

Generación de energía.

Minería.

Construcción.



Carretera Madrid-Irún, Km. 417 Olaberria

943 880 063 - 943 880 855

943 880 770

gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.

© 2024 - Suministro Gamesa