UNA COMPLETA GAMA DE FILTROS PARA SECADORES DE AIRE DISEÑADOS Y FABRICADOS CONFORME A LOS ESTÁNDARES MÁS ELEVADOS DEL MERCADO:





	Aplicación		Cartucho estándar WABCO	Air System Protector de WABCO
	Aplicación para autobuses de larga distancia (autocares)		×	×
	Aplicación para camiones de larga distancia	Principalmente, para operaciones de larga distancia sin muchas paradas	×	×
<u></u>	Aplicación para camiones/remolques de larga distancia	y avances, frenadas	×	×
	Aplicaciones especiales para larga distancia		×	×
	Aplicaciones para autobuses urbanos	Principalmente, para operaciones urbanas con muchas paradas y avances, frenadas, uso del sistema de arrodillamiento en paradas de autobús		×
	«Último tramo»/ transporte urbano	Principalmente, para operaciones urbanas con muchas paradas y avances, p. ej., entregas locales de mercancía		×
	Vehículos no viarios	Principalmente, para uso de vehículos no viarios con un alto consumo de aire (p. ej., vehículos para obras, vehículos forestales, vehículos agrícolas)		×
	Servicios urbanos	Alto consumo de aire debido a los aparatos que funcionan de manera adicional (camiones de basura, camiones de limpieza, etc.)		
	Aplicaciones especiales/premium	Principalmente, para vehículos con aplicaciones especiales o <i>premium</i> (p. ej., sistemas de refrigeración)		

Rendimiento			
Rendimiento de secado		+ +	+ +
Eficacia en la separación del aceite			+
Eficacia en la separación del aerosol			+
Encacia en la separación del delessor	<u> </u>		T

Detalles			
爲 M 39 x 1,5	14 bar	4319010042	4319011002

rvalo de mantenimiento recomendado

2 años 2 años

EL CARTUCHO IDEAL PARA SATISFACER SUS REQUISITOS

TECNOLOGÍA CONVENCIONAL TECNOLOGÍA DE COALESCENCIA







Para vehículos con poca contaminación por aceite



Air System Protector/ Air System Protector INSERT

Para todos los vehículos con contaminación por aceite y por los aerosoles

LA CALIDAD DEL AIRE ES IMPORTANTE

Los cartuchos WABCO para secadores de aire ofrecen la protección más fiable para los sistemas de frenado neumático.

Diseñados y fabricados en Alemania siguiendo los más altos estándares de calidad, los cartuchos originales WABCO para secadores de aire están pensados para que los sistemas de frenado neumático rindan siempre a un nivel óptimo, lo que contribuye a que los vehículos estén más tiempo operativos y necesiten menos tiempo de mantenimiento.

Elija cartuchos WABCO originales

Todas las piezas originales WABCO están hechas con materiales de alta calidad y son sometidas a rigurosas pruebas antes de salir al mercado. Cada una de ellas es el resultado de los 150 años de historia de innovación y excelencia en el diseño de WABCO.

Todos los cartuchos originales WABCO suministrados a los clientes finales están fabricados siguiendo exactamente los mismos estándares de calidad que los suministrados a los fabricantes de vehículos comerciales.

En nuestro centro de atención al cliente (www.wabco-customercentre.com), puede encontrar información sobre los productos de WABCO introduciendo el número de producto en el campo «Buscar productos».

Contacte con su socio de WABCO (www.wabco-auto.com/Get-in-touch) para obtener más información.

ZF Friedrichshafen AG

ZF es una compañía global de tecnología y suministra sistemas para turismos, vehículos comerciales y tecnología industrial, lo que permite la próxima generación de movilidad. ZF permite que los vehículos vean, piensen y actúen. En los cuatro dominios de tecnología: Control de Movimiento del Vehículo, Seguridad Integrada, Conducción Automatizada y Movilidad Eléctrica, ZF ofrece soluciones integrales para fabricantes de vehículos y proveedores de servicios de transporte y movilidad emergentes. ZF electrifica diferentes tipos de vehículos. Con sus productos, la compañía contribuye a reducir las emisiones y proteger el clima.

ZF, que adquirió WABCO Holdings Inc. el 29 de mayo de 2020, ahora tiene 162,000 empleados en todo el mundo, con aproximadamente 260 sitios en 41 países. En 2019, las dos compañías en ese entonces independientes, lograron ventas de €36.5 mil millones de euros (ZF) y \$ 3.4 mil millones de dólares (WABCO)

Con la integración de WABCO, el proveedor global líder de sistemas de control de frenado y otras tecnologías avanzadas que mejoran la seguridad, la eficiencia y la conectividad de los vehículos comerciales, ZF creará un nuevo nivel de capacidad para ser pionero en la próxima generación de soluciones y servicios para fabricantes de equipos originales y flotas a nivel mundial. WABCO, con casi 15,000 personas en 40 sitios en todo el mundo, ahora operará bajo la marca ZF como su nueva división de Sistemas de Control de Vehículos Comerciales.

WABCO

LINEA DE FILTROS **WABCO**

FILTROS DE ALTA PERFORMANCE PARA UN AIRE DE GRAN CALIDAD









Todos los cartuchos son compatibles con secadores de aire mecánicos y electrónicos. ¿Desea más información? Consulte a su experto WABCO o visítenos en: www.wabco-auto.com

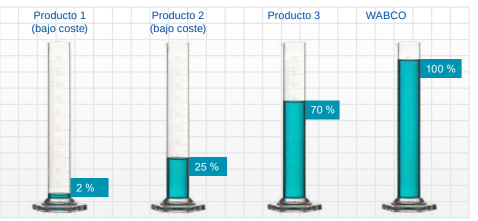
GAMA DE FILTROS WABCO



Los cartuchos WABCO son la elección más fiable y rentable del mercado, ya que permiten un funcionamiento óptimo del sistema de frenado y reducen el tiempo de mantenimiento de los vehículos. Un historial de 20 años de experiencia garantiza que cada cartucho WABCO para secadores de aire fabricado en la actualidad proporcione una protección extraordinaria y fiable contra la humedad. Los cartuchos WABCO para secadores de aire utilizan un desecante de primerísima calidad que garantiza un rendimiento y una duración sobresalientes.

TECNOLOGÍA CONVENCIONAL

Rendimiento de secado



Los Filtros WABCO separan el 100 % del agua

Condiciones de la prueba: banco de pruebas de la eficacia de secado acc. SAE J2384; 30 días, secador de aire mecánico con depósito de regeneración de 6 litros, presión de activación: 11 bar, presión de desactivación: 12 bar

WABCO COMPANY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

ESTÁNDAR WABCO

El producto que marca los estándares de rendimiento

El cartucho estándar WABCO ofrece una mejora instantánea del rendimiento como primera línea de defensa para proteger el sistema de aire de los vehículos. Los cartuchos estándar WABCO evitan que el aire húmedo penetre en el sistema y lo protegen de la corrosión y la congelación. Gracias a ello, todo el sistema neumático funciona de forma segura y con el máximo rendimiento.

Elija cartuchos estándar WABCO para aplicaciones que requieran una buena rentabilidad y una protección excepcional y fiable contra la humedad en condiciones de conducción diaria de larga distancia.

TECNOLOGÍA DE COALESCENCIA



AIR SYSTEM PROTECTOR DE WABCO

Captura de las partículas de aceite sin detrimento del rendimiento de secado

Desde su lanzamiento en 2001, el Air System Protector de WABCO ha sido el cartucho líder del mercado. Utilizado actualmente en millones de vehículos, el Air System Protector representa un avance respecto al cartucho estándar, puesto que no solo seca el aire sino que también filtra el aceite y los aerosoles finos. Al filtrar el 99,95 % de todas las partículas contaminantes del flujo de aire, el Air System Protector garantiza que los sistemas de frenado neumático mantengan un funcionamiento óptimo a lo largo de la prolongada vida útil del cartucho.

Diseño sobresaliente

Al situar su filtro de coalescencia en la base del cartucho, el Air System Protector puede contener una cantidad de desecante similar al modelo estándar y ofrecer el mismo nivel de protección contra la humedad, pero con una capa extra de defensa.

Una década de liderazgo del mercado y rendimiento probado, la elección de los clientes de equipos originales

El Air System Protector de WABCO es un cartucho de coalescencia inteligente y eficiente que proporciona una excelente separación del aceite y, al mismo tiempo, mantiene la capacidad de secado a niveles máximos. Supera las prestaciones de los filtros de la competencia, incluso al final de su vida útil recomendada. El Air System Protector es el cartucho favorito de la mayoría de los fabricantes de vehículos comerciales europeos, que lo eligen por su nivel de rendimiento demostrado a lo largo de los últimos diez años.

Rendimiento de secado a lo largo de toda una vida útil recomendada del cartucho

El Air System Protector de WABCO, que contiene niveles de desecante similares a los de un cartucho estándar, combina una sólida protección contra la entrada de aceite con un excelente rendimiento de secado. Incluso hacia el final de su vida útil recomendada, los cartuchos del Air System Protector de WABCO ofrecen un rendimiento de secado superior al de cartuchos de la competencia recién instalados.

Eficacia de separación del aceite

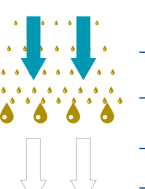
Las pruebas realizadas en condiciones de laboratorio demuestran la diferencia de rendimiento entre los cartuchos de coalescencia de WABCO y los de otros proveedores. Únicamente un cartucho de coalescencia de alta calidad puede proteger un sistema de aire contra la entrada de partículas de aceite.

En los vehículos modernos, incluso las cantidades de aceite pequeñas pueden destrozar válvulas y provocar fallos del sistema y la avería del vehículo. Las pruebas llevadas a cabo para reproducir las condiciones de un año de servicio demuestran la cantidad de aceite que traspasa las barreras de las marcas genéricas de cartuchos.

Elija el Air System Protector de WABCO para aplicaciones en las que los vehículos deban funcionar de forma segura y eficiente en condiciones de conducción exigentes.

FUNCIONAMIENTO DE LA TECNOLOGÍA DE COALESCENCIA





— Captura de aerosoles

Efecto de coalescencia → que agrupa aerosoles finos en gotas compactas



— Aire limpio → impide que las gotas traspasen las últimas capas de la barrera

El Air System Protector de WABCO separa un 99,95 % adicional de todas las partículas

Rendimiento de secado (litros/ciclo) 400 400 200 — WABCO Air System Protector — Producto competidor --- Requerimiento mínimo WABCO 1 tiempo (años) 2 años: ciclo de 3

Condiciones de la prueba: vida útil reproducida en el compresor y prueba de rendimiento de secado descrita anteriormente.

Rendimiento de filtración de partículas de aceite



configuración de temperatura alta, 12,5 bar y 50 % del ciclo de funcionamiento cálculo basado en la medición del aerosol de bajada por el secador de aire



