

ENTSCHEIDEN SIE SICH FÜR WABCO SERVICE UND QUALITÄT

Jedes Produkt von WABCO entsteht vor dem Hintergrund von über 150 Jahren WABCO Unternehmensgeschichte, die durch ständige Innovation und exzellentes Design gekennzeichnet ist. Das heißt, es wird immer aus hochwertigen Materialien hergestellt und vor dem Verlassen unserer Hände strengstens geprüft. Darüber hinaus bietet Ihnen das weltweite Aftermarket-Vertriebsnetz von WABCO einen erstklassigen und umfassenden Service mit schneller Lieferung und zuverlässiger Verfügbarkeit.



a **WORLD** of
DIFFERENCE

Safety • Efficiency • Connectivity

Über WABCO

WABCO (NYSE: WBC) ist ein weltweit führender Lieferant von Technologien und Dienstleistungen zur Verbesserung der Sicherheit, Effizienz und Vernetzung von Nutzfahrzeugen. Vor rund 150 Jahren gegründet, ist WABCO federführend bei Innovationen in den Bereichen Fahrerassistenz, Bremssysteme, Stabilitätsregelung, Federung, Getriebeautomatisierung und Aerodynamik.

Zudem unterstützt WABCO die Transportbranche auf ihrem Weg zum autonomen Fahren und mit der Vernetzung von Lkw, Anhängern, Fracht, Fahrern, Geschäftspartnern und Flottenbetreibern durch fortschrittliche Systeme für das Flottenmanagement und mobile Anwendungen. Im Jahr 2016 erzielte WABCO einen Umsatz von 2,8 Milliarden Dollar. Das Unternehmen mit Hauptsitz in Brüssel, Belgien, beschäftigt 13.000 Mitarbeiter in 40 Ländern.

Weitere Informationen finden Sie unter www.wabco-auto.com

Air System Protector ^{INSERT}

DAS NEUESTE MITGLIED DER
AIR SYSTEM PROTECTOR-FAMILIE VON WABCO



Hochwertige
Lufttrocknerpatrone
für LKWs von
Volvo & Renault

WABCO

AUF DIE LUFTQUALITÄT KOMMT ES AN

Um Ausfallzeiten zu minimieren, Wartungskosten zu reduzieren und Zuverlässigkeit und Langlebigkeit zu gewährleisten, sollte sich die Lufttrocknerkartusche immer in einem optimalen Zustand befinden. WABCO Lufttrocknerkartuschen werden nach den höchsten Qualitätsstandards entwickelt, um den Betrieb der Luftsysteme auf einem optimalen Leistungsniveau zu halten. So können Sie sicherstellen, dass die Fahrzeuge auf der Straße bleiben und nicht der Werkstatt stehen.

WABCO AIR SYSTEM PROTECTOR ^{INSERT}

- Bei diesem speziellen System wird nur das aktive Innenteil ausgetauscht und in das vorhandene Volvo/Renault-Kartuschengehäuse eingesetzt, das somit wiederverwendet wird.
- Der einzigartige, in jeder Richtung einsetzbare Sechseck-Bajonett-Ring reduziert die Einbauzeit.
- Voll kompatibel mit den elektronischen Luftaufbereitungsgeräten von Volvo/Renault.
- Einfache, passgenaue Installation und optimale Leistung.
- Erstklassige Qualität zu einem wettbewerbsfähigen Preis.



- 1 Bajonettingring
- 2 Vorhandenes Volvo/Renault-Kartuschengehäuse
- 3 WABCO Air System Protector ^{INSERT}
- 4 WABCO Hauptsieb
- 5 Sicherungsschraube

NUMMER DES BASISGERÄTS ODER -TEILS	OE-MARKE	WABCO BESTELLNUMMER
K096837K50	Knorr	432 901 500 2
21412848	Volvo	432 901 500 2
22223804	Volvo	432 901 500 2
7421412846	Renault	432 901 500 2
742223805	Renault	432 901 500 2

WABCO AIR SYSTEM PROTECTOR KARTUSCHEN

- Mit der marktführenden WABCO Koaleszenz-Technologie.
- Trockene Luft, aber auch Ausfilterung von Öl und feinen Aerosolen.
- Abscheidung von 99,95 Prozent aller Schmutzpartikel aus dem Luftstrom.
- Branchenführende Trocknungsleistung und überlegene Ölabscheidung.

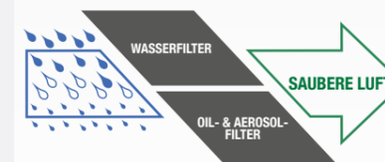
DAS NEUESTE MITGLIED DER BEKANNTEN AIR SYSTEM PROTECTOR-FAMILIE VON WABCO



AIR SYSTEM PROTECTOR ^{INSERT}

Aktiver Kartuscheneinsatz, der in die elektronischen Luftaufbereitungssysteme von **Volvo und Renault** eingesetzt wird

Für Fahrzeuge, die unter **harten Einsatzbedingungen** sicher und effizient arbeiten müssen



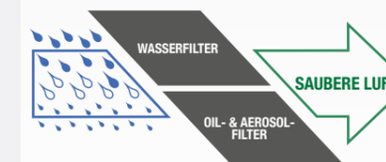
2 Jahre empfohlenes Wartungsintervall (unter normalen Bedingungen)



AIR SYSTEM PROTECTOR

Kartusche für **die meisten** elektronischen und mechanischen Luftaufbereitungssysteme auf dem Markt

Für Fahrzeuge, die unter **harten Einsatzbedingungen** sicher und effizient arbeiten müssen



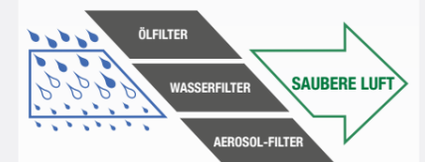
2 Jahre empfohlenes Wartungsintervall (unter normalen Bedingungen)



AIR SYSTEM PROTECTOR ^{PLUS}

Kartusche für **die meisten** elektronischen und mechanischen Luftaufbereitungssysteme auf dem Markt

Für Fahrzeuge, die unter **extremen Einsatzbedingungen** sicher und effizient arbeiten müssen



3 Jahre empfohlenes Wartungsintervall (unter normalen Bedingungen)