

Lufttrockner, mit Heizung

passend für: DAF, Mercedes-Benz

ersetzt

Wabco: 932 400 024 0



360° view

Mit Hilfe eines Lufttrockners, welcher zwischen Druckregler und Mehrkreisschutzventil sitzt, wird der Druckluft die enthaltene Wasserdampfmenge mittels Granulat entzogen und anschließend über die Entlüftung des Trockners ins Freie geleitet. Die Aufgabe der Filtration ist äußerst wichtig, da feuchte Luft im Winter einfrieren und/oder die Bremsfunktion durch Korrosion stören kann.

Der Lufttrockner 4.69830 der Marke DT Spare Parts zeichnet sich durch seine erstklassige Verarbeitung der einzelnen Komponenten sowie eine hervorragende Passgenauigkeit aus. Anhand des für diesen Artikel zugrundeliegenden 22-Punkte-Prüfplans wird der Lufttrockner auf eine einwandfreie Funktion, die korrekten Abmessungen und weitere optische Merkmale überprüft, um eine störungsfreie Nutzung zu garantieren.

Weitere Links

Ähnliche Artikel aus dem Produktsortiment der Marke DT Spare Parts

Hinweis: Zubehörartikel sind auf der jeweiligen Artikeldetailseite im Partner Portal gelistet.

Tipps & Tricks

Vor der Artikelerneuerung ist es wichtig, den demontierten Artikel zu prüfen. Sollten bei demontierter Lufttrocknerpatrone Schmutz- oder Ölpartikel sichtbar sein, muss die Druckluftanlage gereinigt werden. Bei Ölsammlungen im Lufttrockner sollte der Ölauswurf des Luftpressers überprüft werden. Anschlussleitungen vor Demontage markieren, um sicherzustellen, dass keine Leitungen vertauscht werden.

Dichtringe/Verschraubung je nach Zustand erneuern. Nach der Montage sollte eine Funktions- und Dichtheitsprüfung durchgeführt werden.

Aufbau des Lufttrockners

1. Lufttrocknerkartusche
2. Sicherheitsventil
3. Heizkabel
4. Steckverbinder
5. Aluminiumgehäuse

Artikel anfragen oder bestellen im Partner Portal

DT Spare Parts

Die Marke DT Spare Parts aus Deutschland bietet ein Komplettsortiment an Fahrzeugteilen und Zubehör mit 24 Monaten Garantie – egal ob für LKW, Trailer, Busse und Transporter oder weitere Anwendungen, z.B. PKW, Agrarfahrzeuge, Baufahrzeuge, Schiffs- und Industrieanwendungen. Die garantierte Markenqualität wird durch die kontinuierliche Produktoptimierung und kompromisslose Qualitätssicherung im Rahmen des Diesel Technic Quality Systems (DTQS) erzielt.

Weitere Infos: www.dtqs.de