



Trockner für Klimaanlagen: Auf die inneren Werte kommt es an

Ein großer Anteil der im freien Markt erhältlichen Verschleißteile wird nach strengen Qualitätskriterien gefertigt. Trotzdem ist Vorsicht angebracht, denn noch immer werden minderwertige Nachbauteile angeboten. Das gilt auch für Trockner, die in Klimaanlagen von PKW und NKW zum Einsatz kommen.

Von außen sind konstruktive Unterschiede meist nicht zu erkennen. Das Innenleben weicht jedoch häufig von der originalen Konstruktion ab und erfüllt oftmals nicht die erforderliche Funktion. Deutliche Unterschiede in der Menge des Trockenmittels sind beispielsweise keine Seltenheit.

Bei Verwendung eines minderwertigen Trockners kann es zu einem erhöhten Anteil an Feuchtigkeit im Kältemittelkreislauf kommen. Der erhöhte Wasseranteil führt zu Korrosion im System, was einen erhöhten Verschleiß der einzelnen Klimakomponenten zur Folge hat. Auch eine mögliche Vereisung des Expansionsventils würde zum kompletten Ausfall des Klimasystems führen.

Unser Tipp: Gehen Sie kein Risiko ein und verwenden Sie nur Trockner in Erstausrüstungsqualität! Um Schäden durch Feuchtigkeit vorzubeugen, empfehlen wir ein Wechselintervall von 2 Jahren.

febi bilstein bietet neben Trocknern auch eine breite Auswahl an weiteren Komponenten für die Fahrzeugklimaanlage in Erstausrüstungsqualität an, darunter Klimakompressoren und Expansionsventile.



Das komplette Sortiment von febi bilstein im Bereich Truck finden Sie unter: www.trucks.febi-parts.com

Technische Änderungen vorbehalten

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG Wilhelmstr. 47 | 58256 Ennepetal | Germany

Tel. +49 2333 911-0 Fax +49 2333 911-444 E-Mail info@febi.com

