

Magnetventil

Passend für: Scania

ersetzt
2038653



360° view

Ein beweglicher, präzise gefertigter Kolben in der lunkerfreien Ventileinheit aus Aluminium steuert die Luftmenge an den entgrateten pneumatischen Anschlüssen. Dies passiert in Abhängigkeit des Stromdurchfluss an der Magnetspuhle. Die hochwertige Verarbeitung garantiert einen weiten Betriebstemperaturbereich zwischen -40°C und $+100^{\circ}\text{C}$.

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

Ein Defekt am Artikel ist häufig auf Verunreinigung oder Kontaktprobleme im Elektrostecker zurückzuführen. Wichtig ist, den Schaden am demontierten Magnetventil zu beurteilen. Die Druckluftanschlüsse sollten mit neuen Dichtungen montiert werden.

Die elektrische Ansteuerung vom Fahrzeug am Stecker überprüfen. Elektroanschlussstecker auf Beschädigungen und Korrosion / Oxidation prüfen. Bei Beschädigungen neuen Stecker (DT 4.61213) montieren. Stecker so montieren, dass keine Feuchtigkeit an die Kontakte gelangen kann.

Aufbau des Magnetventils

1. Ventileinheit
2. Kolben
3. Buchse
4. Elektromagnet
5. Mutter
6. Abdeckkappe

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