

Donaldson-Ersatzelemente für Daf und Scania

Die Luftfilter-Ersatzelemente aus dem Hause Donaldson sind mit schwer entflammaren Zellulosemedien ausgestattet und verfügen standardmäßig über die RadialSeal™-Technologie.

RadialSeal™

Sie wurden erstmals vor mehr als 20 Jahren von Donaldson entwickelt. Die Endkappe und Dichtung sind in einem Bauteil kombiniert. Das flexible Dichtungsmaterial sorgt für eine genaue Passform und eine vereinfachte Wartung. Die Filter sind mit der RadialSeal-Dichtungstechnologie ausgestattet, die eine zuverlässige kritische Abdichtung erzeugt und die Wartung vereinfacht.



Daf XF105

Für die DAF XF105-Elemente hat Donaldson Filterelemente für den Ersatzteilmarkt eingeführt. Der Filter hat eine konische Bauform mit einer angepassten Abdeckungsplatte, damit er in das einzigartige Gehäuse passt. Das robuste Innenstützrohr aus Kunststoff bietet Stabilität und dient als Führung für das Element in das Gehäuse. In Kombination mit dem Außenstützrohr ergibt sich ein robustes und dennoch leichtes Element. Für eine optimale Leistung auf der Straße werden schwer entflammare und hocheffiziente Zellulosemedien eingesetzt. Trotz konischer Bauform des Elements mit Axialpositionierungssystem wird die Abdichtung durch die Radialdichtung erzeugt. Die Endkappe und Dichtung sind in einem Bauteil kombiniert. Das flexible Dichtungsmaterial sorgt für eine genaue Passform und eine vereinfachte Wartung.

Donaldson-Ersatzelemente für Daf und Scania

Scania-G-Serie & -R-Serie

Donaldson hat für Scania-Filterelemente, die sich durch ihre blumenförmige Abdichtung auszeichnen, Filterelemente für den Ersatzteilmarkt eingeführt. Die Elemente mit Prioritätsspaltung weisen die erforderliche Abdeckung in Blumenform auf, damit sie optimal in den Luftfilter passen. Unser Sortiment umfasst kurze und lange sowie normale und schwer entflammable Versionen, um die Passgenauigkeit für alle Modelle zu gewährleisten. Durch die vor 20 Jahren von Donaldson erstmals entwickelte Radialdichtungstechnologie stellen wir eine zuverlässige Dichtung zum Schutz Ihres Motors unter allen Bedingungen sicher. Diese wegweisende Dichtungstechnologie vereint zwei Komponenten in einer – die Endkappe und die Dichtung. Dieses flexible Dichtungsmaterial sorgt für eine genaue Passform und eine vereinfachte Wartung.



Informationen über das Unternehmen Donaldson

Donaldson ist ein führender weltweiter Anbieter für Filtrationssysteme, die den Menschen das Leben leichter machen, die die Leistung der Maschinen unserer Kunden verbessern und die unsere Umwelt schützen. Wir sind ein von Technologie geprägtes Unternehmen und bestrebt, durch innovative Forschung und Entwicklung, Anwendungsfachwissen und globale Präsenz die Anforderungen unserer Kunden an Filtrationslösungen zu erfüllen. Zu dem Erfolg unseres Unternehmens tragen ca. 12.200 Mitarbeiter bei, die unsere Kunden an über 140 Verkaufs-, Fertigungs- und Distributionsstandorten weltweit unterstützen.

Donaldson ist Mitglied der Aktienindizes S&P MidCap 400 und Russell 1000, und unsere Aktien werden an der Wertpapierbörse NYSE unter dem Symbol DCI gehandelt. Weitere Informationen finden Sie unter www.donaldson.com.

Donaldson-Teilenummer	Beschreibung
P953210	Hauptelement, normales Medium, lange Version
P953211	Hauptelement, normales Medium, kurze Version
P953212	Hauptelement, schwer entflammables Medium, lange Version
P953213	Hauptelement, schwer entflammables Medium, kurze Version
P953214	Sicherheitselement, lange Version
P953215	Sicherheitselement, kurze Version



Donaldson Europe b.v.b.a.
Interleuvenlaan 1
3001 Leuven
Belgien

Engine-europe@donaldson.com
www.donaldson.com

Europa +32-16-38-3811
Nordamerika 800-374-1374
Mexiko +52-449-910-6150
Lateinamerika und
Karibik +52-449-910-6150
Brasilien +55-11-2119-1604

Südafrika +27-11-997-6000
Südostasien 65-6311-7373
China 852-2405-8388
Japan 81-42-540-4112
Australien 61-02-4350-2033
Indien +91-124-2290060

Broschüre Nr. F116085-EU (09/14)

© 2014 Donaldson Company, Inc.

Donaldson Company, Inc. behält sich das Recht vor, ein Modell oder eine Spezifikation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern oder den Vertrieb einzustellen.