

Premium Portfolio für Trockenmittelpatronen von Knorr Bremse

Bewährte Technologie seit mehr als 20 Jahren

Druckluftanlagen benötigen saubere & trockene Luft um effizient und sicher zu arbeiten. Mit mehr als 20 Jahren Erfahrung und über 30 Millionen produzierten Patronen ist Knorr-Bremse der Marktführer im Bereich Filtertechnik.

Als Entwicklungspartner von nahezu allen großen OEMs, kennt Knorr-Bremse die Anforderungen des Marktes und der Kunden für konventionelle und mechatronische Lufttrocknungssysteme. Unser Know-How basiert auf langjähriger betriebseigener R&D und Produktionserfahrung. Als Technologieführer im Bereich der Luftaufbereitungssysteme erweitert Knorr-Bremse stetig sein Produktportfolio (z.B. Bayonett-Patrone, Elektronische Luftaufbereitungseinheit EAC2 und EAC2.5).

Knorr Bremse Patronen Portfolio

- Knorr-Bremse bietet passende Patronen für alle Haupt-Fahrzeugtypen
- Knorr-Bremse Patronen sind die erste Wahl bei OE Ausstattung und daher optimal an die Spezifikationen der Fahrzeughersteller angepasst
- Knorr-Bremse entwickelt und produziert sämtliche Patronen selbst



Ölabscheidende Patrone (OSC)

- „best-in-class“ Trockenmittelpatrone mit Öl abscheidender Funktion
- Spitzenleistung bei der Ölabscheidung durch ausgeklügeltes Knorr-Bremse Design. Öl und Aerosole werden vor Erreichen des Trockenmittels herausgefiltert => Verlängerung der Trockenmittel-Lebensdauer sowie anhaltend hohe Trocknungsleistung
- Speziell entwickelt für Fahrzeuge mit High-End-Mechatronik und Applikationen mit hohem Luftverbrauch

Wiederaufbereitete ölabscheidende Patrone (Reman OSC)

- OSC High-End Technologie
- Bewährte Knorr-Bremse Ölabscheidungs- / und Trocknungsleistung, entsprechend den Marktstandards
- Kosteneffiziente Lösung für wertorientierte Instandhaltung
- Umweltfreundliche (grüne) Servicelösung

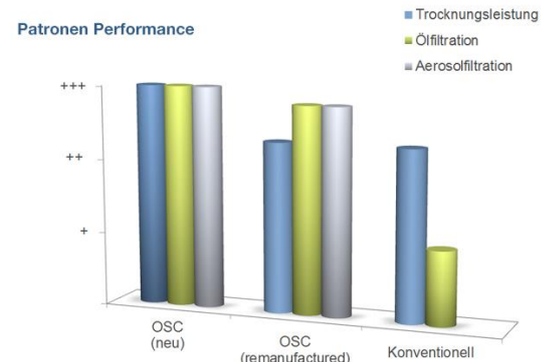
Standard Patrone

- Bewährte Knorr-Bremse Trocknungsleistung, entsprechend den Marktstandards
- Einsatzbereich: pneumatische Fahrzeugsysteme, die keine ölabscheidende Funktion benötigen

Systemlösung

- Bestmögliche Leistungen und optimale Lebensdauer der Bremssystem-Komponenten erreichen Sie mit einem kompletten Bremssystem von Knorr-Bremse inkl. Kompressor, Luftaufbereitungseinheit und Patrone
- Die Knorr-Bremse Patronen sind für Applikationen mit höchstem Luftverbrauch und komplexen Luftaufbereitungssystemen mit verschiedenen Kompressoren entwickelt

Weitere Informationen über unser Patronen-Portfolio erhalten Sie auf unserem Poster Y198501, unserer Broschüre Y220034 und unserer Information für besondere Applikationen (z.B. Scania) Y176414 auf unserer Website www.knorr-bremsecvs.com. Dort finden sie auch Informationen zu unserem Reman-Patronen-Portfolio Y200159.



Die hier enthaltenen Informationen unterliegen ohne Bekanntgabe dem Vorbehalt der Änderung. Um die jeweils aktuelle Fassung zu erhalten, besuchen Sie bitte unsere Webseite www.knorr-bremsecvs.com oder kontaktieren Sie eine Knorr-Bremse Vertretung in Ihrer Nähe. Die Bildmarke "K" und die Marken KNORR und KNORR-BREMSE sind eingetragene Rechte der Knorr-Bremse AG. Es gelten zusätzliche Bedingungen und Auflagen; Zur Einsicht des vollständigen Haftungsausschlusses wenden Sie sich bitte an unsere Website www.knorr-bremsecvs.com. Anmerkung: Sofern auf der Basis der hier gewährten Informationen an einem Fahrzeug Servicearbeiten durchgeführt werden, muss durch die Werkstatt sichergestellt werden, dass das Fahrzeug umfassend getestet wird und in einen voll funktionsfähigen Zustand versetzt wird, bevor das Fahrzeug wieder zum Einsatz kommt. Knorr-Bremse übernimmt keine Haftung für Probleme, die darauf zurückzuführen sind, dass diesbezügliche Tests und die erforderlichen Maßnahmen nicht durchgeführt wurden. Copyright © Knorr-Bremse AG – alle Rechte vorbehalten, einschließlich angemeldeter gewerblicher Schutzrechte. Knorr-Bremse AG behält sich jegliche Verfügungsgewalt über Vervielfältigungen und Übertragungen vor.

Knorr-Bremse Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH · Georg-Knorr-Straße 4 · 12681 Berlin · Deutschland · Tel: +49 1802 237 637 · Fax: +49 30 9392-3426 · www.knorr-bremse.com · www.knorr-bremsecvs.com