

Filter und Filterelemente – Erstklassiges Fluidmanagement von Bosch Rexroth

Drei Sachen benötigt eine Hydraulikpumpe:
erstens kühles, zweitens klares und drittens Mineralöl.



Gemeinsam sind wir stark.
Ihr Rexroth-Partner in der Region:

VOORTMANN



Komplettes Filterprogramm für höchste Ansprüche

Rexroth bietet Ihnen ein komplettes Produktprogramm an High-Tech Filtern und Filterelementen für höchste Ansprüche. Sie finden bei uns für jede Anwendung die passende Lösung zur Filtration von Hydraulikflüssigkeiten, Schmierölen und Industrieflüssigkeiten. Wie bei allen Produkten und Lösungen setzt Rexroth auch hier konsequent auf internationale Normen und Standards. Das erschließt für alle Anwendungen, unabhängig vom Erstausrüster, die technischen Vorteile der Rexroth-Filtertechnik.

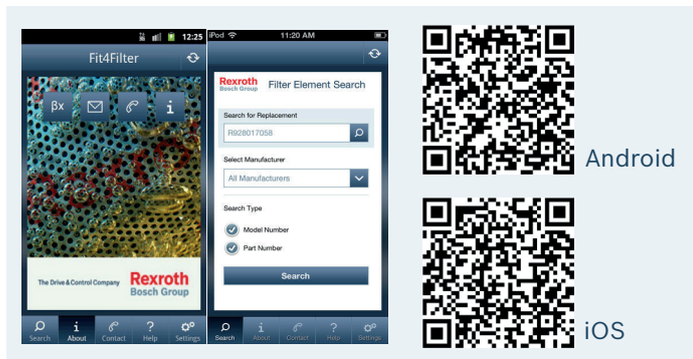
Für jede Branche die passende Lösung

Von der Anlagenautomatisierung über die Verfahrenstechnik bis hin zu mobilen Arbeitsmaschinen. Extreme Temperaturen und Druckverhältnisse sowie außergewöhnliche mechanische Beanspruchung stellen hohe Anforderungen an Ihre Filtertechnik. Das breite Portfolio an Filtern und Reinigungssystemen sorgt für optimale Betriebsbedingungen über den gesamten Lebenszyklus. Unser Filterprogramm umfasst Ersatz-Filterelemente, Edelstahlfilter und Tankanbau-Leitungs-Doppelfilter u.v.m..

App Fit4Filter - Jetzt gratis downloaden

Mit der Fit4Filter App finden Sie schnell und einfach die richtigen Elemente mit Spezifikationen und dem direkten Kontakt zu Ihrem Ansprechpartner bei Bosch Rexroth.

Filterauswahl und -Filterelementumschlüsselung online:
<http://webapp3.bosch.de/rexfilter/Search?id=58268465>



Unsere Leistungen auf einen Blick:

- ▶ Ersatz-Filterelemente zum Einbau in alle gängigen Filter
- ▶ Vorzugsprogramm ab Lager lieferbar
- ▶ Auswahlhilfe bei Filterauswahl
- ▶ Auf Ihren Wunsch: Vor-Ort-Beratung

VOORTMANN GmbH & Co. KG
 Steuerungstechnik
 Gewerbering 4
 47661 Issum

Tel. 02835 9233-0
 info@voortmann.de
 www.voortmann.de

VOORTMANN

Rexroth
 Bosch Group

Vertriebspartner