

Starke Marken unter einem Dach

**ARGO
HYTOS**


Donaldson

EATON


PARKER
ARLON

Fleetguard


HYDAC

**INTER
NORMEN**

MAHLE
Industrial Filtration


MANN +
HUMMEL

MPFILTRI
D GmbH

 Pall Corporation


Parker

Rexroth
Bosch Group


SF-FILTER


STAUFF®

Werthenbach

Werthenbach
Hydraulik-Antriebstechnik GmbH

D-33729 Bielefeld
Grafenheider Str. 101
Tel.: +49 (0) 521 97 68-52
Fax: +49 (0) 521 97 68-339
hydraulik@werthenbach.de

D-30855 Langenhagen
Europaallee 9
Tel.: +49 (0) 511 9 78 87-311
Fax: +49 (0) 511 9 78 87-391
langenhagen@werthenbach.de

D-20097 Hamburg
Spaldingstr. 74
Tel.: +49 (0) 40 21 11 65-0
Fax: +49 (0) 40 21 11 65-20
hamburg@werthenbach.de

D-34123 Kassel
Werner-Heisenberg-Str. 14a
Tel.: +49 (0) 561 5 85 19-01
Fax: +49 (0) 561 5 85 12-77
kassel@werthenbach.de

www.werthenbach.de

■ **Werthenbach Hydraulikfilter und Fluidservice**





Stark – rund um die Filtertechnik

- Unser Lager verfügt ständig über **200.000 Artikel**, darunter **10.000 Filterelemente** führender Hersteller
- **Auf Wunsch schlüsseln wir Ihr Filterelement in eine gleichwertige aber günstigere bzw. schneller lieferbare Alternative um**
- **Attraktive Preise dank Direkt-Bezug vom Hersteller**
- **Bevorratung nach Kundenbedarf**
- **Vereinfachter Einkauf: Werthenbach liefert zudem alle weiteren Hydraulikkomponenten wie z. B. Pumpen, Ventile, Hydraulikschläuche, große Mengen ab Lager lieferbar**
- **Profitieren Sie von unserem Fuhrpark. Täglich sind über 60 Auslieferungsfahrzeuge auf dem Weg zu Ihnen**
- **Schnelle und einfache Auftragsabwicklung über unsere Online-Bestell-Plattform WIBS**
 - **Direktbuchung von Aufträgen**
 - **Bestandsauskunft online**
 - **Historiedaten recherchierbar**
 - **Auftragstracking**

■ Kennen Sie den Zustand Ihres Hydrauliköles?

Ca. 70 - 80 % aller Ausfälle von Hydraulikanlagen sind auf erhöhte Verunreinigungen im Hydrauliköl zurückzuführen.

Bewahren Sie Ihre Hydraulikanlage vor Verschmutzung und sichern Sie somit einen reibungslosen Ablauf. Hydraulikanlagen stellen häufig sehr spezielle Anforderungen an das Hydrauliköl. Feinstpartikel beeinflussen die Lebensdauer der Anlage durch Abrieb und den daraus folgenden Verschleiß z. B. an Pumpen und Ventilen.

■ Beugen Sie hohen Folgekosten vor:

- **Produktionsausfälle**
- **Qualitätsverlust**
- **Minderung des Anlagevermögens**
- **Effizienzverlust**
- **Verschlechterung der Mitarbeiter-Motivation**
- **Teure Ölwechsel**

■ Der Werthenbach Fluidservice

Unser Ziel ist es, in Zusammenarbeit mit unseren Kunden, Veränderungen der Qualität des Hydrauliköles frühzeitig zu erkennen und zu beseitigen, um teure Produktionsausfälle zu vermeiden. Unser Service-Team steht für ein hohes Maß an Fachkompetenz und Erfahrung im Bereich Fluidservice.

Mit Entnahme und anschließender Analyse einer Ölprobe wird festgestellt, welcher Reinheitsklasse Ihr Hydrauliköl entspricht. Durch gezielte Maßnahmen, wie z. B. die Installation eines Filters, kann die Ölqualität auf Dauer verbessert und somit der Ablauf der Hydraulikanlage optimiert werden.



Das von uns eingesetzte PIC9300, entdeckt zuverlässig Unreinheiten im Hydrauliköl.