

Erweiterungen

Basic



Ölfilterung im Nebenstrom für eine längere Standzeit des Öls.

Zusätzliches Zubehör:

Schlauchsatz
Schlauchbausat
mit Lanze

(Druck + Saug)

Mobilkit
Tragegriffe
Teleskopgriff
Rollenset

Art.-Nr. Basic: 8100080



Comfort

Anzeige des Ölfilter-Status zur Bestimmung der Verschmutzungsklasse des Öls.

Erweiterung:

→ Comfort

Aggregatzubehör Partikelzähler

Partikelzähler Öl-Leitungen Pumpe

Zusätzliches Zubehör:

Schlauchsatz
Schlauchbausatz
mit Lanze
(Druck + Saug)

tz Mobilkit
Tragegriffe
Teleskopgriff
Rollenset

.-Nr. Comfort: 81000806



Professional

Digitale Aufzeichnung der Daten in eigenem Dashboard ermöglicht optimale Überwachung der Verschmutzung des Öls.

Erweiterung:

→ Professional

	Aggregatzubehö
	Partikelzähler
	Öl-Leitungen
	Pumpe

Cloudlösung
Cloudanbindung
Visualisierung
Cloudservice

Zusätzliches Zubehör:

Schlauchsatz
Schlauchbausatz
mit Lanze
(Druck + Saug)

Mobilkit
Tragegriffe
Teleskopgriff
Rollenset

Art.-Nr. Professional: 81000807

Technische Daten

Motorleistung 0,55kW, Ampere 1,51A, Spannungsversorgung 400V, Spannung Sensorik 24V=, Volumenstrom Q=14 l/min, Betriebsdruck Partikelzähler p1max=15bar / Betriebsdruck Filterkreis p2max=10bar, Filterfeinheit 2µm, Medium Hydrauliköl auf Mineralbasis HLP HV (DIN51524) Betriebsviskosität 20-100mm²/s, empfohlene Betriebstemperatur der Flüssigkeit 30°C - 50°C

Jetzt beraten lassen!

Rufen Sie uns an!

Telefon: +49-25 36-990-25 Telefax: +49 - 25 36 - 990-19

> Oder schreiben Sie uns! E-Mail: info@niehues.com

WEITERE INFOS HIER





FFMA





Filter-Mess-Aggregat von Th. Niehues

Das neue Filter-Mess-Aggregat von Th. Niehues entfernt Feststoffe aus Ihrem Hydrauliköl und verlängert die Maschinenlebensdauer. Erhältlich in drei Versionen und für jeden Bedarf passend konfigurierbar. Auch optimal für den mobilen Einsatz.

www.niehues.com

www.niehues.shop



FFMA

Dieses kompakte Umfüll-/Nebenstrom-Filtrationsaggregat bietet eine beeindruckende Schmutzaufnahme von bis zu 240g oder 185g + 0,25l Wasser, was eine lange Standzeit garantiert.

Zudem sorgt die geringe Geräuschemission durch die niedrige Motordrehzahl und die Schraubenspindelpumpe für eine angenehme Arbeitsumgebung. Die verschiedenen Ausführungen des Aggregats, wie die Basisvariante oder die Varianten mit Partikelzähler oder digitalem Service, ermöglichen es Ihnen, je nach Bedarf, das passende Modell auszuwählen oder eine Aufrüstung der Basisvariante vorzunehmen.

Ausführungen



Basic

Bei der Basic-Version läuft die Filtrierung des Öls im Nebenstrom, kann bei Bedarf für weitere Einsatzmöglichkeiten aber zur Comfort-Version oder Professional-Version aufgerüstet werden.



Comfort

Bei der Comfort-Version ist zusätzlich ein Partikelzähler verbaut. Dieser ermittelt die Reinheitsklasse des Hydrauliköls



Professional

Bei der Professional-Variante werden die ermittelten Daten der verbauten Sensoren auf einer cloudbasierten Software an Ihr Endgerät (Laptop, Tablet, Smartphone) übertragen.

FFMA-Vorteile

- Kompaktes Design für bessere Transportmöglichkeit
- Effektive Filtration im Nebenstrom
- Hohe Schmutzaufnahme des Filters (240g Feststoffe oder 185g + 0,25l Wasser)
- Drei Varianten des Aggregats: Basic-, Comfort- und Professional-Version
- Mobil und leise, dank Schraubenspindelpumpe und niedriger Motordrehzahl



Komponenten



Schmutzaufnahme

Das Filter hat eine hohe Schmutzaufnahme, was zu einer langen Standzeit führt. Die Kapazitäten zur Schmutzaufnahme unterscheiden sich jeweils nach verwendetem Filterelement.

Schmutzkapazität je Filter:

Standard: bis zu 240g

Mit Wasseraufnahme: 185g Schmutz & 0,25l Wasser.



Partikelzähler

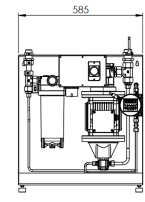
Der kleine und robuste Sensor nutzt neueste Technologien für seinen zuverlässigen und präzisen Einsatz. Der Partikelzähler bietet die Möglichkeit die Verschmutzungsklasse des Öls zu bestimmen.

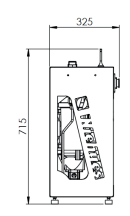
Weitere Komponenten für spezifische Anwendungsbereiche variieren je Ausführung und können individuell zusammengestellt werden.

Mobiler Einsatz

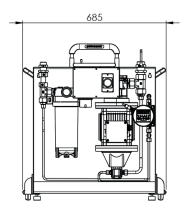
Dank erweiterbarer strapazierfähiger Rollen und zusätzlicher Griffe für einen einfacheren Transport ist das FFMA ideal für den mobilen Einsatz geeignet und ermöglicht eine effiziente Ölfiltration und Reinigung unter extremen Bedingungen an verschiedenen Einsatzorten.

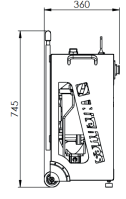
Auch in der mobilen Variante bleibt das Design kompakt. So lässt sich das Aggregat noch flexibler einsetzen.











www.niehues.com | www.niehues.shop