



Öl- und Kraftstofffiltertechnik

FILTER FÜR DIE FILTERUNG VON ÖL, KRAFTSTOFFEN, BETRIEBSFLÜSSIGKEITEN



- Filtereinsätze mit einer Filtrationsgenauigkeit von bis zu 1 Mikron
- Filter garantieren die Reinheit des Systems, des Öls und der Flüssigkeit in der Klasse 3-4 der Norm NAS 1638

BYPASS-SYSTEME ZUR DAUERFILTRATION VON ÖL- UND KRAFTSTOFFSYSTEMEN

- eine sehr präzise Baugruppe, die das gesamte Ölsystem von Maschinen/Werkzeugmaschinen schützt
- garantieren die Sauberkeit des Systems von Werkzeugmaschinen / Maschinen in der Klasse 3-4 der Norm NAS 1638
- entfernen kontinuierlich Späne, Feuchtigkeit (Wasser) und Schmutz mit einer Genauigkeit von 1 Mikron
- Der Bypass-Betrieb schränkt die Leistungsfähigkeit und den Betrieb der Maschine / Werkzeugmaschine nicht ein
- verbessert die Effizienz und Lebensdauer von Pumpen, Verteilern, Zylindern und Hydraulikmotoren
- einfache und schnelle Montage



AGGREGAT / ÖL / KRAFTSTOFFFILTRATIONSSTATION - AFT 50



- Mobile Station zum Filtern und Pumpen von Ölen, Kraftstoffen und Betriebsflüssigkeiten
- Kapazität bis zu 200 l/h
- Das Aggregat gibt eine Möglichkeit, ein sehr sauberes Öl, Kraftstoff und System in der Klasse 3-4 der Norm NAS 1638 zu erhalten
- Kleine Abmessungen des Geräts für Räume mit eingeschränktem Zugang
- Entfernt alle Späne, Feuchtigkeit (Wasser) und Schmutz
- Mit einer Genauigkeit von 1 Mikron
- Seine Arbeit schränkt die Effizienz und Arbeit der Maschine / Werkzeugmaschine während der Filtration nicht ein
- Geeignet für Hydrauliksysteme verschiedener Öle, Kraftstoffe und Betriebsflüssigkeiten
- PU-Räder (aus Polyurethan) - pannensicher
- Leise und langlebige Zahnradpumpe
- Das Aggregat kann mit einer laufenden Ölreinheitskontrolle (Partikelzähler, Lasermessgerät) und einem Magnetfilter ausgestattet werden

LITER FILTERÖL ➔ LITER ÖLABFALL WENIGER

AGGREGAT / ÖL / KRAFTSTOFFFILTRATIONSSTATION - AFT 100



- Mobile Station zum Filtern und Pumpen von Ölen, Kraftstoffen und Betriebsflüssigkeiten
- Kapazität bis zu 200 l/h
- Das Aggregat gibt eine Möglichkeit, ein sehr sauberes Öl, Kraftstoff und System in der Klasse 3-4 der Norm NAS 1638 zu erhalten
- Entfernt alle Späne, Feuchtigkeit (Wasser) und Schmutz mit einer Genauigkeit von 1 Mikron
- Wagenkonstruktion geeignet für Arbeiten in Werkstätten und draußen
- Verbessert die Effizienz und Haltbarkeit von Verteilern, Pumpen, Zylindern und Hydraulikmotoren
- Große PU-Räder (aus Polyurethan) - pannensicher
- Leise und langlebige Zahnradpumpe
- Das Aggregat kann mit einer laufenden Ölreinheitskontrolle (Partikelzähler, Lasermessgerät) und einem Magnetfilter ausgestattet werden

AGGREGAT / ÖL / KRAFTSTOFFFILTRATIONSSTATION - AFT 200



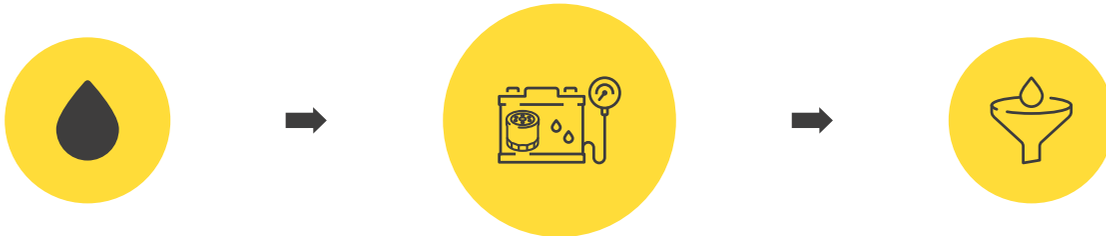
- Mobile Station zum Filtern und Pumpen von Ölen, Kraftstoffen und Betriebsflüssigkeiten
- Kapazität bis zu 400 l/h
- Das Aggregat gibt eine Möglichkeit, ein sehr sauberes Öl, Kraftstoff und System in der Klasse 3-4 der Norm NAS 1638 zu erhalten
- Entfernt alle Späne, Feuchtigkeit (Wasser) und Schmutz mit einer Genauigkeit von 1 Mikron
- Als Absicherung für bessere Leistung und weniger Ausfall von Maschinen/ Werkzeugmaschinen empfohlen
- PU-Räder (aus Polyurethan) - pannensicher
- Leise und langlebige Nono-Schraubenpumpe
- Das Aggregat kann mit einer laufenden Ölreinheitskontrolle (Partikelzähler, Lasermessgerät) und einem Magnetfilter ausgestattet werden

AGGREGAT / ÖL / KRAFTSTOFFFILTRATIONSSTATION - AFT 400



- Mobile Station zum Filtern, Befüllen und Entlüften von Bremsanlagen
- Das Aggregat gibt eine Möglichkeit, ein sehr sauberes Öl, Kraftstoff und System in der Klasse 3-4 der Norm NAS 1638 zu erhalten
- Wagenkonstruktion geeignet für Arbeiten in Werkstätten
- Entfernt alle Späne, Feuchtigkeit (Wasser) und Schmutz mit einer Genauigkeit von 1 Mikron
- Als Absicherung empfohlen, um den Ausfall von Bremsaggregaten zu reduzieren
- PU-Räder (aus Polyurethan) - pannensicher

Das Unternehmen wurde 2010 gegründet. Wir begannen unsere Tätigkeit mit der Herstellung von landwirtschaftlichen Geräten und Zubehör. Seit 2011 hat das Unternehmen FILTRO-TECH seine Tätigkeit um die Filtration von Ölen, Kraftstoffen und Betriebsflüssigkeiten erweitert. Wir bieten Ihnen unsere neuen Filtergeräte und den Filterservice (Mobiler Service) an. Unsere Technik und langjährige Erfahrung in der Filtration sorgen professionell für die Sauberkeit der Öle und Ölsysteme Ihrer Werkzeugmaschinen und Maschinen sowie anderer Flüssigkeiten.



WIR BIETEN AN

- Wir produzieren und verkaufen Filtrationsaggregate und Bypass-Systeme
- Wir bieten zertifizierte Messgeräte- und Labortests an
- Full-Service der Ölfiltration vor Ort beim Kunden oder mit Transport
- Wir sammeln gebrauchte Öle
- Wir reinigen die gesamten Öl-; Hydraulik-, Turbinen-, Transformator-, Getriebesysteme.

VORTEILE DER MIKROFILTRATION:

- EINSPARUNGEN - wir verlängern die Lebensdauer des Öls
- EFFIZIENZ - reduzierte Anzahl von Ausfällen und Ausfallzeiten von Werkzeugmaschinen
- GENAUIGKEIT - wir reinigen die gesamten Ölsysteme von Werkzeugmaschinen/Maschinen
- INSPEKTION - wir informieren Sie über den Zustand des Öls und der Anlage
- ÖKOLOGIE - wir produzieren weniger Abfall

SO FUNKTIONIERT ES:

- WIR TESTEN - Laboröl auf Verschleißeigenschaften und Reinheitsklasse
- WIR FILTERN - Öl mit einer Genauigkeit von 1 Mikron oder wir installieren ein Bypass-System mit einer Genauigkeit von 1 Mikron
- WIR TESTEN - Öl nach dem Filtrationsprozess



MIKROFILTRATION VON ÖL - eine Technik der Flüssigkeitsfiltration mithilfe von Filtern mit einer Genauigkeit von 1 Mikron

FILTRO-TECH
Öl- und Kraftstofffiltertechnik
Jacek Majewski



Kania 6a
62-402
Ostrowite/Konin
Polen



NIP 667-147-41-13
EORI PL667147411300000
Regon 301335555
BDO 000054791



+48 609-294-223



jacek.majewski@filtrotech.pl



www.filtrotech.pl

