

FİLTREASYON KATALOĐU

2024



normoil[®]
filtration

NORMOİL

HAKKINDA

Normoil Filtrasyon Teknolojileri A.Ş. olarak, Türkiye'de sürdürülebilir üretim için gerekli olan tüm yağlara mühendislik optimizasyonu hizmeti sunuyoruz. Kendi bünyemizde yetişen ve deneyim sahibi ekibimiz ile ağır sanayi ve enerji sektörü başta olmak üzere çeşitli sektörlerde faaliyet gösteriyoruz.

Endüstriyel kuruluşlara filtrasyon, flushing, pickling ve filtreleme alanlarında hizmet sunuyoruz. Firmaların bakım süreçlerini destekliyor ve bakım yönetimini üstleniyoruz.

Ayrıca, işletmelerin ekipman montajı, hidrolik, pnömatik, yağlama, filtrasyon, flushing, pickling ve montajlarını anahtar teslim projelerle gerçekleştiriyoruz.



GÜVENİLİR BİLGİ, İHTİYACA ÖZEL ÇÖZÜMLER.

Bir sorunu ne kadar iyi anladığınız, onu ne kadar iyi çözdüğünüzü belirler.

Filtrasyon hakkında NORMOİL teknik uzmanlarıyla konuşarak yılların endüstri deneyimi ve bilgisi ile desteklenen, güvenebileceğiniz özel bir çözüme ulaşabilirsiniz.



MİSYON VE VİZYON

MİSYON

Normoil Filtrasyon Teknolojileri A.Ş.'nin misyonu, müşterilerine yüksek kaliteli ve güvenilir filtrasyon çözümleri sunarak, endüstriyel süreçlerin güvenliğini ve performansını artırmaktır. Deneyimli ve uzman ekibimiz ile mühendislik optimizasyonu sağlayarak, yağların performansını uzatmak, makinelerin verimliliğini artırmak ve işletme maliyetlerini düşürmeyi amaçlıyoruz. Endüstriyel tesislerin kesintisiz ve daha verimli çalışmaları için etkili yağ yönetimi hizmetleri sunuyoruz. Müşterilerimiz mühendislik çözümlerine ihtiyaç duyduklarında, ilk olarak bize danışırlar.



VİZYON

Normoil Filtrasyon Teknolojileri A.Ş.'nin vizyonu, sürdürülebilir üretim süreçlerini destekleyerek, endüstriyel filtrasyon ve bakım teknolojilerinde Türkiye'nin ve dünyanın önde gelen çözüm sağlayıcılarından biri olmaktır. Yenilikçi mühendislik çözümlerimiz ile endüstriyel verimliliği artırmakta ve çevre dostu uygulamaları teşvik etmeyi hedeflemekteyiz.



NEDEN NORMOİL?

Filtrasyon alanında lider olan **NORMOİL** yıllara dayanan endüstri deneyimi ve bilgi birikimi ile müşterilerine güvenilir ve güçlü bir çözüm ortağı olarak hizmet vermektedir.



Müşterilerimizle kurduğumuz ilişkiler, karşılıklı güven ve ihtiyaçlar temelinde şekillenmektedir. İş ortaklarımızın beklentilerini anlamak ve onlara en iyi şekilde çözüm sunmak önceliğimizdir. Bu anlayışla, sadece ürün ve hizmet sağlamakla kalmıyor, aynı zamanda iş süreçlerine değer katacak önemli avantajlar sunuyoruz:



- Zaman Tasarrufu
- Verimlilik Artışı
- Maliyet Kontrolü
- Üretim Kapasitesinde Artış
- Süreklilik ve Güvenilirlik
- Çevresel Sürdürülebilirlik
- Erişim Kolaylığı



<https://www.normoil.com.tr/> web sitesini ziyaret ederek filtrasyon, flushing, pickling ve filtreleme alanlarında **NORMOİL**'in sunduğu hizmetleri keşfedip size özel güvenilir çözümlere ulaşabilirsiniz.

NORMOİL KALİTESİ VE GÜVENİLİRLİĞİ

NORMOİL uzman teknik ekibi ile ürün geliştirme, imalat proseslerini iyileştirme ve zamanında kaliteli ürünler sunmaya yönelik aralıksız çabası ile yoluna devam etmektedir.

Yağ filtrasyonu ve akışkan durumu izleme konusundaki teknik bilgilerimizi dünyanın ulaşılabilir her noktasında uygulamaya ve kullanıma sunuyoruz.



KALİBRASYON

Kalibrasyon işlemlerinin düzenli olarak gerçekleştirilmesi, cihazların ölçüm sonuçlarının güvenilirliğini artırmakta ve endüstri standartlarına uygunluğunu garanti altına almaktadır. Parker cihazlarının kalibrasyon hizmeti, Türkiye'de bu alanda tek yetkili firma olan Normoil Filtrasyon Teknolojileri A.Ş. tarafından gerçekleştirilmektedir.





SU AYIRMA MAKİNALARI

TÜRBİN YAĞI SU AYIRMA

NOSAS-M-Y-TO



Ürün Özellikleri

- NOSAS Türbin Yağları Vakumlu Yağdan Su Ayırma makinası.
- NOSAS, sıvıyı sürekli olarak off-line (çevrimdışı) filtrasyon işlemine tabii tutar. Vakumlu Yağdan Su Ayırma Sistemi, Maks. 100.000 litreye kadar sıvı hacmi olan uygulamalar için kullanılabilir.
- Maksimum akış hızı 380 l/dak.
- Çift filtre kabı
- PLC kontrolü
- Fiş çıktı alabilme
- Elektrikli vanalar
- Fiberglass, filtre elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

Teknik Özellikler

Serisi:	Elektrik Motoru:
NOSAS-M-Y-TO	1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama:	Termal aşırı yük koruması
Su ayırma	Konstrüksiyon:
Akışkan Viskozitesi: 100-1000 cSt	Gövde - Çelik
Basınç:	Filtre kabı- Alüminyum
Çalışma: 1-16 Bar	Filtre modeli:
Maksimum çalışma: 25 Bar	NRF-RN-1A-250
Debi: 10l/dk-380l/dk kadar	NRF-RN-1B-400
Filtre Elemanı:	NRF-RN-1C-630
Fiberglass	NRF-RN-1D-1000
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	Hortumlar - PVC (Std.)
Gerekli Elektrik Beslemesi:	Ağırlık: 400-2000kg
220/380 volt, 60/50 Hz	

PARÇA NUMARASI	POMPA
NOSAS-M-Y-TO-2AB-1C-10-Y-B-F-PLC-20FG-03FG-R-15H-H-000	Dişli
NOSAS-M-Y-TO-2AB-1C-20-Y-B-F-PLC-20FG-03FG-R-15H-H-000	Dişli
NOSAS-M-Y-TO-2AB-1C-35-Y-B-F-PLC-20FG-03FG-R-15H-H-000	Vidalı
NOSAS-M-Y-TO-2AB-1C-50-Y-B-F-PLC-20FG-03FG-R-15H-H-000	Vidalı
NOSAS-M-Y-TO-2AB-1C-75-Y-B-F-PLC-20FG-03FG-R-15H-H-000	Vidalı
NOSAS-M-Y-TO-2AB-1C-110-Y-B-F-PLC-20FG-03FG-R-15H-H-000	Vidalı

MORGOİL YAĞI SU AYIRMA

NOSAS-M-Y-MO



Ürün Özellikleri

- NOSAS MORGOİL Yağları Vakumlu Yağdan Su Ayırma makinası.
- NOSAS, sıvıyı sürekli olarak off-line (çevrimdışı) filtrasyon işlemine tabii tutar. Vakumlu Yağdan Su Ayırma Sistemi, Maks. 100.000 litreye kadar sıvı hacmi olan uygulamalar için kullanılabilir.
- Maksimum akış hızı 380 l/dak.
- Çift filtre kabı
- PLC kontrolü
- Fiş çıktı alabilme
- Elektrikli vanalar
- Fiberglass, filtre elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

Teknik Özellikler

Serisi:	Elektrik Motoru:
NOSAS-M-Y-MO	1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama:	Termal aşırı yük koruması
Su ayırma	Konstrüksiyon:
Akışkan Viskozitesi: 150-680 cSt	Gövde - Çelik
Basınç:	Filtre kabı- Alüminyum
Çalışma: 1-16 Bar	Filtre modeli:
Maksimum çalışma: 25 Bar	NRF-RN-1C-630
Debi: 50l/dk-380l/dk kadar	NRF-RN-1D-1000
Filtre Elemanı:	Hortumlar - PVC (Std.)
Fiberglass	Ağırlık: 800-2000kg
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	
Gerekli Elektrik Beslemesi:	
220/380 volt, 60/50 Hz	

PARÇA NUMARASI	POMPA
NOSAS-M-Y-MO-2AB-1C-50-Y-B-F-PLC-20FG-03FG-R-15H-H-000	Vidalı
NOSAS-M-Y-MO-2AB-1C-75-Y-B-F-PLC-20FG-03FG-R-15H-H-000	Vidalı
NOSAS-M-Y-MO-2AB-1C-110-Y-B-F-PLC-20FG-03FG-R-15H-H-000	Vidalı
NOSAS-M-Y-MO-2AB-1C-140-Y-B-F-PLC-20FG-03FG-R-15H-H-000	Vidalı
NOSAS-M-Y-MO-2AB-1C-200-Y-B-F-PLC-20FG-03FG-R-15H-H-000	Vidalı
NOSAS-M-Y-MO-2AB-1C-380-Y-B-F-PLC-20FG-03FG-R-15H-H-000	Vidalı

HİDROLİK YAĞI SU AYIRMA

NOSAS-M-Y-HO



Ürün Özellikleri

- NOSAS Hidrolik Yağlar Vakumlu Yağdan Su Ayırma makinası.
- NOSAS, sıvıyı sürekli olarak off-line (çevrimdışı) filtrasyon işlemine tabii tutar. Vakumlu Yağdan Su Ayırma Sistemi, Maks. 100.000 litreye kadar sıvı hacmi olan uygulamalar için kullanılabilir.
- Maksimum akış hızı 380 l/dak.
- Çift filtre kabı
- PLC kontrolü
- Fiş çıktı alabilme
- Elektrikli vanalar
- Fiberglass, filtre elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

Teknik Özellikler

Serisi:	Elektrik Motoru:
NOSAS-M-Y-HO	1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama:	Termal aşırı yük koruması
Su ayırma	Konstrüksiyon:
Akışkan Viskozitesi: 100-1000 cSt	Gövde - Çelik
Basınç:	Filtre kabı- Alüminyum
Çalışma: 1-16 Bar	Filtre modeli:
Maksimum çalışma: 25 Bar	NRF-RN-1A-250
Debi: 10l/dk-380l/dk kadar	NRF-RN-1B-400
Filtre Elemanı:	NRF-RN-1C-630
Fiberglass	NRF-RN-1D-1000
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	Hortumlar - PVC (Std.)
Gerekli Elektrik Beslemesi:	Ağırlık: 400-2000kg
220/380 volt, 60/50 Hz	

PARÇA NUMARASI	POMPA
NOSAS-M-Y-HO-2AB-1C-10-Y-B-F-PLC-20FG-03FG-R-15H-H-000	Dişli
NOSAS-M-Y-HO-2AB-1C-20-Y-B-F-PLC-20FG-03FG-R-15H-H-000	Dişli
NOSAS-M-Y-HO-2AB-1C-35-Y-B-F-PLC-20FG-03FG-R-15H-H-000	Vidalı
NOSAS-M-Y-HO-2AB-1C-50-Y-B-F-PLC-20FG-03FG-R-15H-H-000	Vidalı
NOSAS-M-Y-HO-2AB-1C-75-Y-B-F-PLC-20FG-03FG-R-15H-H-000	Vidalı

TRAFO YAĞI SU AYIRMA

NOSAS-M-Y-TFO



Ürün Özellikleri

- NOSAS Trafo Yağları Vakumlu Yağdan Su Ayırma makinası.
- NOSAS, sıvıyı sürekli olarak off-line (çevrimdışı) filtrasyon işlemine tabii tutar. Vakumlu Yağdan Su Ayırma Sistemi, Maks. 100.000 litreye kadar sıvı hacmi olan uygulamalar için kullanılabilir.
- Maksimum akış hızı 380 l/dak.
- Çift filtre kabı
- PLC kontrolü
- Fiş çıktı alabilme
- Elektrikli vanalar
- Fiberglass, filtre elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

Teknik Özellikler

Serisi:	Elektrik Motoru:
NOSAS-M-Y-TFO	1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama:	Termal aşırı yük koruması
Su ayırma	Konstrüksiyon:
Akışkan Viskozitesi: 100-1000 cSt	Gövde - Çelik
Basınç:	Filtre kabı- Alüminyum
Çalışma: 1-16 Bar	Filtre modeli:
Maksimum çalışma: 25 Bar	NRF-RN-1C-630
Debi: 50l/dk-380l/dk kadar	NRF-RN-1D-1000
Filtre Elemanı:	Hortumlar - PVC (Std.)
Fiberglass	Ağırlık: 800-2000kg
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	
Gerekli Elektrik Beslemesi:	
220/380 volt, 60/50 Hz	

PARÇA NUMARASI	POMPA
NOSAS-M-Y-TFO-2AB-1C-50-Y-B-F-PLC-20FG-03FG-R-15H-H-000	Vidalı
NOSAS-M-Y-TFO-2AB-1C-75-Y-B-F-PLC-20FG-03FG-R-15H-H-000	Vidalı
NOSAS-M-Y-TFO-2AB-1C-110-Y-B-F-PLC-20FG-03FG-R-15H-H-000	Vidalı
NOSAS-M-Y-TFO-2AB-1C-140-Y-B-F-PLC-20FG-03FG-R-15H-H-000	Vidalı
NOSAS-M-Y-TFO-2AB-1C-200-Y-B-F-PLC-20FG-03FG-R-15H-H-000	Vidalı
NOSAS-M-Y-TFO-2AB-1C-380-Y-B-F-PLC-20FG-03FG-R-15H-H-000	Vidalı

HİDROLİK YAĞI SU AYIRMA

NOSAS-M-D-HO



TÜRBİN YAĞI SU AYIRMA

NOSAS-M-D-TO



Ürün Özellikleri

- Kompak tasarım NOSAS Hidrolik Yağlar Vakumlu Yağdan Su Ayırma makinası.
- NOSAS, sıvıyı sürekli olarak off-line (çevrimdışı) filtrasyon işlemine tabii tutar. Vakumlu Yağdan Su Ayırma Sistemi, Maks. 100.000 litreye kadar sıvı hacmi olan uygulamalar için kullanılabilir.
- Maksimum akış hızı 380 l/dak.
- Çift filtre kabı
- PLC kontrolü
- Fiş çıktı alabilme
- Elektrikli vanalar
- Fiberglass, filtre elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

Teknik Özellikler

Serisi: NOSAS-M-D-HO	Elektrik Motoru: 1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama: Su ayırma	Termal aşırı yük koruması
Akışkan Viskozitesi: 100-1000 cSt	Konstrüksiyon: Gövde - Çelik
Basınç: Çalışma: 1-16 Bar	Filtre kabı- Alüminyum
Maksimum çalışma: 25 Bar	Filtre modeli: NRF-RN-1A-250
Debi: 10l/dk-50l/dk kadar	NRF-RN-1B-400
Filtre Elemanı: Fiberglass	NRF-RN-1C-630
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	NRF-RN-1D-1000
Gerekli Elektrik Beslemesi: 220/380 volt, 60/50 Hz	Hortumlar - PVC (Std.) Ağırlık: 400-900kg

Ürün Özellikleri

- Kompak tasarım NOSAS Türbin Yağları Vakumlu Yağdan Su Ayırma makinası.
- NOSAS, sıvıyı sürekli olarak off-line (çevrimdışı) filtrasyon işlemine tabii tutar. Vakumlu Yağdan Su Ayırma Sistemi, Maks. 100.000 litreye kadar sıvı hacmi olan uygulamalar için kullanılabilir.
- Maksimum akış hızı 380 l/dak.
- Çift filtre kabı
- PLC kontrolü
- Fiş çıktı alabilme
- Elektrikli vanalar
- Fiberglass, filtre elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

Teknik Özellikler

Serisi: NOSAS-M-D-TO	Elektrik Motoru: 1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama: Su ayırma	Termal aşırı yük koruması
Akışkan Viskozitesi: 100-1000 cSt	Konstrüksiyon: Gövde - Çelik
Basınç: Çalışma: 1-16 Bar	Filtre kabı- Alüminyum
Maksimum çalışma: 25 Bar	Filtre modeli: NRF-RN-1C-630
Debi: 10l/dk-50l/dk kadar	NRF-RN-1D-1000
Filtre Elemanı: Fiberglass	Hortumlar - PVC (Std.) Ağırlık: 400-900kg
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	
Gerekli Elektrik Beslemesi: 220/380 volt, 60/50 Hz	

PARÇA NUMARASI	POMPA
NOSAS-M-D-HO-2AB-1C-10-Y-B-F-PLC-20FG-03FG-R-15H-H-000	Dişli
NOSAS-M-D-HO-2AB-1C-20-Y-B-F-PLC-20FG-03FG-R-15H-H-000	Dişli
NOSAS-M-D-HO-2AB-1C-35-Y-B-F-PLC-20FG-03FG-R-15H-H-000	Vidalı
NOSAS-M-D-HO-2AB-1C-50-Y-B-F-PLC-20FG-03FG-R-15H-H-000	Vidalı

PARÇA NUMARASI	POMPA
NOSAS-M-D-TO-2AB-1C-10-Y-B-F-PLC-20FG-03FG-R-15H-H-000	Dişli
NOSAS-M-D-TO-2AB-1C-20-Y-B-F-PLC-20FG-03FG-R-15H-H-000	Dişli
NOSAS-M-D-TO-2AB-1C-35-Y-B-F-PLC-20FG-03FG-R-15H-H-000	Vidalı
NOSAS-M-D-TO-2AB-1C-50-Y-B-F-PLC-20FG-03FG-R-15H-H-000	Vidalı



VERNİK ALMA MAKİNALARI

VERNİK ALMA MAKİNASI

NOVAS-M-SF



Ürün Özellikleri

- NOVAS Vernik Alma Makinası
- NOVAS, sıvıyı sürekli olarak off-line (çevrimdışı) filtrasyon işlemine tabii tutar. Vernik alma sistemi, Maks. 100.000 litreye kadar sıvı hacmi olan uygulamalar için kullanılabilir.
- Maksimum akış hızı 20 l/dak.
- Çift filtre kabı
- PLC kontrolü
- Fiş çıktı alabilme
- Elektrikli vanalar
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

Teknik Özellikler

Serisi:	Elektrik Motoru:
NOVAS-M-SF	1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama:	Termal aşırı yük koruması
Vernik alma	Konstrüksiyon:
Akışkan Viskozitesi: 22-400 cSt	Gövde - Çelik
Basınç:	Filtre kabı- Alüminyum
Çalışma: 1-16 Bar	Filtre modeli:
Maksimum çalışma: 25 Bar	NRF-RN-2C-630
Debi: 1l/dk-20l/dk kadar	27SF
Filtre Elemanı:	Hortumlar - PVC (Std.)
Fiberglass	Ağırlık: 300-1000kg
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	
Gerekli Elektrik Beslemesi:	
220/380 volt, 60/50 Hz	

PARÇA NUMARASI	POMPA
NOVAS-M-SF-TO-2AB-1C-1-B-F-PLC-27SF-10FG-03FG-70-57C-000	Vidalı
NOVAS-M-SF-TO-2AB-1C-5-B-F-PLC-27SF-10FG-03FG-70-57C-000	Vidalı
NOVAS-M-SF-TO-2AB-1C-10-B-F-PLC-27SF-10FG-03FG-70-57C-000	Vidalı
NOVAS-M-SF-TO-2AB-1C-15-B-F-PLC-27SF-10FG-03FG-70-57C-000	Vidalı
NOVAS-M-SF-TO-2AB-1C-20-B-F-PLC-27SF-10FG-03FG-70-57C-000	Vidalı

VERNİK ALMA MAKİNASI

NOVAS-M-EF



Ürün Özellikleri

- NOVAS Elektrostatik Vernik Alma Makinası
- NOVAS, sıvıyı sürekli olarak off-line (çevrimdışı) filtrasyon işlemine tabii tutar. Vernik alma sistemi, Maks. 80.000 litreye kadar sıvı hacmi olan uygulamalar için kullanılabilir.
- Maksimum akış hızı 20 l/dak.
- Üç filtre kabı
- PLC kontrolü
- Fiş çıktı alabilme
- Elektrikli vanalar
- Elektrostatik ve paslanmaz filtre elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

Teknik Özellikler

Serisi:	Elektrik Motoru:
NOVAS-M-EF	1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama:	Termal aşırı yük koruması
Vernik alma	Konstrüksiyon:
Akışkan Viskozitesi: 22-220 cSt	Gövde - Çelik
Basınç:	Filtre kabı- Alüminyum
Çalışma: 1-16 Bar	Filtre modeli:
Maksimum çalışma: 25 Bar	NRF-RN-2C-630
Debi: 10l/dk-20l/dk kadar	165EF
Filtre Elemanı:	Hortumlar - PVC (Std.)
Elektrostatik Filtre	Ağırlık: 280-525kg
Kuru reçine iyon değişim filtresi	
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +80 °C	
Gerekli Elektrik Beslemesi:	
220/380 volt, 60/50 Hz	

PARÇA NUMARASI	POMPA
NOVAS-M-EF-TO-2AB-1C-1-B-F-PLC-165EF-10FG-03FG-70-57C-000	Vidalı
NOVAS-M-EF-TO-2AB-1C-5-B-F-PLC-165EF-10FG-03FG-70-57C-000	Vidalı
NOVAS-M-EF-TO-2AB-1C-10-B-F-PLC-165EF-10FG-03FG-70-57C-000	Vidalı
NOVAS-M-EF-TO-2AB-1C-15-B-F-PLC-165EF-10FG-03FG-70-57C-000	Vidalı
NOVAS-M-EF-TO-2AB-1C-20-B-F-PLC-165EF-10FG-03FG-70-57C-000	Vidalı



FİLTASYON MAKİNALARI

FİLTASYON MAKİNASI

NOYAS-M-1A



Ürün Özellikleri

- NOYAS Filtrasyon makinası ön filtreleme ve akışkanların depoya dolumunda veya bir sistemin temizlenmesi için ideal yöntemdir.
- NOYAS, sıvıyı sürekli olarak off-line (çevrimdışı) filtrasyon işlemine tabii tutar. Mobil Harici Filtrasyon Sistemi, Maks. 10.000 litreye kadar sıvı hacmi olan uygulamalar için kullanılabilir.
- Maksimum akış hızı 210 l/dak.
- Tek filtre kabı
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

Teknik Özellikler

Serisi:	Elektrik Motoru:
NOYAS-M-1A	1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama:	Termal aşırı yük koruması
Varil veya depolama tanklarından akışkan transferi sağlar	Konstrüksiyon:
Akışkan Viskozitesi: 100-1000 cSt	Gövde - Çelik
Basınç:	Filtre kabı- Alüminyum
Çalışma: 1-16 Bar	Filtre modeli:
Maksimum çalışma: 25 Bar	NRF-RN-1A-250
Debi: 10l/dk-210l/dk kadar	NRF-RN-1B-400
Filtre Elemanı:	NRF-RN-1C-630
Fiberglass	NRF-RN-1D-1000
Su tutma özelliği	Hortumlar - PVC (Std.)
Paslanmaz Çelik	Ağırlık: 45,4kg
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Gerekli Elektrik Beslemesi:	FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
220/380 volt, 60/50 Hz	ile iletişime geçin.

PARÇA NUMARASI	POMPA
NOYAS-M-HO-1A-SS-1C-S-10-B-F-MKR-20FG-03FG-000	Dişli
NOYAS-M-HO-1A-SS-1C-S-20-B-F-MKR-20FG-03FG-000	Dişli
NOYAS-M-HO-1A-SS-1C-S-35-B-F-MKR-20FG-03FG-000	Vidalı
NOYAS-M-HO-1A-SS-1C-S-50-B-F-MKR-20FG-03FG-000	Vidalı
NOYAS-M-HO-1A-SS-1C-S-75-B-F-MKR-20FG-03FG-000	Vidalı
NOYAS-M-HO-1A-SS-1C-S-150-B-F-MKR-20FG-03FG-000	Vidalı
NOYAS-M-HO-1A-SS-1C-S-210-B-F-MKR-20FG-03FG-000	Vidalı

FİLTASYON MAKİNASI

NOYAS-M-2A



Ürün Özellikleri

- NOYAS Filtrasyon makinası ön filtreleme ve akışkanların depoya dolumunda veya bir sistemin temizlenmesi için ideal yöntemdir.
- NOYAS, sıvıyı sürekli olarak off-line (çevrimdışı) filtrasyon işlemine tabii tutar. Mobil Harici Filtrasyon Sistemi, Maks. 10.000 litreye kadar sıvı hacmi olan uygulamalar için kullanılabilir.
- Maksimum akış hızı 210 l/dak.
- Çift filtre kabı
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

Teknik Özellikler

Serisi:	Elektrik Motoru:
NOYAS-M-2A	1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama:	Termal aşırı yük koruması
Varil veya depolama tanklarından akışkan transferi sağlar	Konstrüksiyon:
Akışkan Viskozitesi: 100-1000 cSt	Gövde - Çelik
Basınç:	Filtre kabı- Alüminyum
Çalışma: 1-16 Bar	Filtre modeli:
Maksimum çalışma: 25 Bar	NRF-RN-2A-250
Debi: 10l/dk-210l/dk kadar	NRF-RN-2B-400
Filtre Elemanı:	NRF-RN-2C-630
Fiberglass	NRF-RN-2D-1000
Su tutma özelliği	Hortumlar - PVC (Std.)
Paslanmaz Çelik	Ağırlık: 50 kg
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Gerekli Elektrik Beslemesi:	FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
220/380 volt, 60/50 Hz	ile iletişime geçin.

PARÇA NUMARASI	POMPA
NOYAS-M-HO-2A-SS-1C-S-10-B-F-MKR-20FG-03FG-000	Dişli
NOYAS-M-HO-2A-SS-1C-S-20-B-F-MKR-20FG-03FG-000	Dişli
NOYAS-M-HO-2A-SS-1C-S-35-B-F-MKR-20FG-03FG-000	Vidalı
NOYAS-M-HO-2A-SS-1C-S-50-B-F-MKR-20FG-03FG-000	Vidalı
NOYAS-M-HO-2A-SS-1C-S-75-B-F-MKR-20FG-03FG-000	Vidalı
NOYAS-M-HO-2A-SS-1C-S-150-B-F-MKR-20FG-03FG-000	Vidalı
NOYAS-M-HO-2A-SS-1C-S-210-B-F-MKR-20FG-03FG-000	Vidalı

FİLTASYON MAKİNASI

NOYAS-M-3A



Ürün Özellikleri

- NOYAS Filtrasyon makinası ön filtreleme ve akışkanların depoya dolumunda veya bir sistemin temizlenmesi için ideal yöntemdir.
- NOYAS, sıvıyı sürekli olarak off-line (çevrimdışı) filtrasyon işlemine tabii tutar. Mobil Harici Filtrasyon Sistemi, Maks. 10.000 litreye kadar sıvı hacmi olan uygulamalar için kullanılabilir.
- Maksimum akış hızı 210l/dak.
- Üç filtre kabı
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

Teknik Özellikler

Serisi: NOYAS-M-3A	Elektrik Motoru: 1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama: Varil veya depolama tanklarından akışkan transferi sağlar	Termal aşırı yük koruması
Akışkan Viskozitesi: 100-1000 cSt	Konstrüksiyon: Gövde - Çelik
Basınç: Çalışma: 1-16 Bar Maksimum çalışma: 25 Bar	Filtre kabı- Alüminyum Filtre modeli: NRF-RN-2A-250 NRF-RN-2B-400
Debi: 10l/dk-210l/dk kadar	NRF-RN-2C-630 NRF-RN-2D-1000
Filtre Elemanı: Fiberglass	Hortumlar - PVC (Std.)
Su tutma özelliği Paslanmaz Çelik	Ağırlık: 65,4kg
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Gerekli Elektrik Beslemesi: 220/380 volt, 60/50 Hz	FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.

PARÇA NUMARASI	POMPA
NOYAS-M-HO-3A-SS-1C-S-10-B-F-MKR-20FG-03FG-000	Dişli
NOYAS-M-HO-3A-SS-1C-S-20-B-F-MKR-20FG-03FG-000	Dişli
NOYAS-M-HO-3A-SS-1C-S-35-B-F-MKR-20FG-03FG-000	Vidalı
NOYAS-M-HO-3A-SS-1C-S-50-B-F-MKR-20FG-03FG-000	Vidalı
NOYAS-M-HO-3A-SS-1C-S-75-B-F-MKR-20FG-03FG-000	Vidalı
NOYAS-M-HO-3A-SS-1C-S-150-B-F-MKR-20FG-03FG-000	Vidalı
NOYAS-M-HO-3A-SS-1C-S-210-B-F-MKR-20FG-03FG-000	Vidalı

FİLTASYON MAKİNASI

NOPYAS-M



Ürün Özellikleri

- NOPYAS Filtrasyon makinası profesyonel filtrasyon hizmetleri veya bir sistemin temizlenmesi için ideal yöntemdir.
- NOPYAS, sıvıyı sürekli olarak off-line (çevrimdışı) filtrasyon işlemine tabii tutar. Mobil Harici Filtrasyon Sistemi, Maks. 100.000 litreye kadar sıvı hacmi olan uygulamalar için kullanılabilir.
- Maksimum akış hızı 300 l/dak.
- Çift filtre kabı
- PLC kontrolü
- Fiş çıktı alabilme
- Elektrikli vanalar
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

Teknik Özellikler

Serisi: NOPYAS-M	Elektrik Motoru: 1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama: Varil veya depolama tanklarından akışkan transferi sağlar	Termal aşırı yük koruması
Akışkan Viskozitesi: 100-1000 cSt	Konstrüksiyon: Gövde - Çelik
Basınç: Çalışma: 1-16 Bar Maksimum çalışma: 25 Bar	Filtre kabı- Alüminyum Filtre modeli: NRF-RN-1A-250 NRF-RN-1B-400
Debi: 75l/dk-300l/dk kadar	NRF-RN-1C-630 NRF-RN-1D-1000
Filtre Elemanı: Fiberglass	Hortumlar - PVC (Std.)
Su tutma özelliği Paslanmaz Çelik	Ağırlık: 140-650kg
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Gerekli Elektrik Beslemesi: 220/380 volt, 60/50 Hz	FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.

PARÇA NUMARASI	POMPA
NOPYAS-M-HO-2A-SS-1C-S-1P-75-B-F-PLC-20FG-03FG-000	Vidalı
NOPYAS-M-HO-2A-SS-1C-S-2P-150-B-F-PLC-20FG-03FG-000	Vidalı
NOPYAS-M-HO-2A-SS-1C-S-3P-225--B-F-PLC-20FG-03FG-000	Vidalı
NOPYAS-M-HO-2A-SS-1C-S-4P-300-B-F-PLC-20FG-03FG-000	Vidalı

FİLTASYON MAKİNASI

NOTYAS-M



Ürün Özellikleri

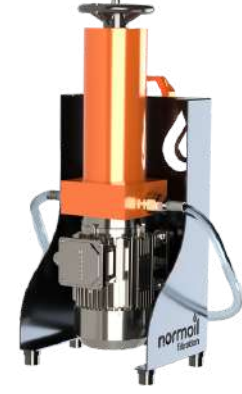
- NOTYAS Filtrasyon makinası kendi üzerindeki tankı sayesinde varil taşımadan yağ aktarımı yapmak için tasarlanmıştır.
- NOTYAS, sıvıyı sürekli olarak off-line (çevrimdışı) filtrasyon işlemine tabii tutar. Mobil Harici Filtrasyon Sistemi, kendi üzerindeki pompa motor ve filtresiyle makinalara yağ aktarımı yapmayı kolaylaştırır .
- Maksimum akış hızı 50 l/dak.
- Tek filtre kabı
- Silikajelli havalık
- Elektrikli vanalar
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

Teknik Özellikler

Serisi: NOTYAS-M	Elektrik Motoru: 1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama: Varil veya depolama tanklarından akışkan transferi sağlar	Termal aşırı yük koruması
Akışkan Viskozitesi:100-1000 cSt	Konstrüksiyon: Gövde - Çelik
Basınç: Çalışma: 1-16 Bar	Filtre kabı- Alüminyum
Maksimum çalışma: 25 Bar	Filtre modeli: NRF-RN-1A-250
Debi: 10l/dk-50l/dk kadar	Hortumlar - PVC (Std.)
Filtre Elemanı: Fiberglass	Ağırlık: 200 kg
Su tutma özellikli Paslanmaz Çelik	Daha geniş bilgi için NORMOİL FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	
Gerekli Elektrik Beslemesi: 220/380 volt, 60/50 Hz	

FİLTASYON MAKİNASI

NOOFF-DD-1A



Ürün Özellikleri

- NOOFF, sıvıyı sürekli olarak off-line (çevrimdışı) filtrasyon işlemine tabii tutar. Sabit Harici Filtrasyon Sistemi, Maks. 10.000 litreye kadar sıvı hacmi olan uygulamalar için kullanılabilir.
- Maksimum akış hızı 150l/dak.
- Tek filtre kabı
- Özel tasarım dişli pompalı
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

Teknik Özellikler

Serisi: NOOFF-DD-HO-1A	Elektrik Motoru: 1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama: Varil veya depolama tanklarından akışkan transferi sağlar	Termal aşırı yük koruması
Akışkan Viskozitesi:100-1000 cSt	Konstrüksiyon: Gövde - Çelik
Basınç: Çalışma: 1-16 Bar	Filtre kabı- Alüminyum
Maksimum çalışma: 25 Bar	Filtre modeli: NRF-RN-1A-250
Debi: 10l/dk-150l/dk kadar	Hortumlar - PVC (Std.)
Filtre Elemanı: Fiberglass	Ağırlık: 19,4kg
Su tutma özellikli Paslanmaz Çelik	Daha geniş bilgi için NORMOİL FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	
Gerekli Elektrik Beslemesi: 220/380 volt, 60/50 Hz	

PARÇA NUMARASI	POMPA
NOTYAS-M-HO-1A-SS-1A-G-10-B-F-NOS-20FG-03FG-22C-000	Dişli
NOTYAS-M-HO-1A-SS-1A-G-20-B-F-NOS-20FG-03FG-22C-000	Dişli
NOTYAS-M-HO-1A-SS-1A-S-35-B-F-NOS-20FG-03FG-22C-0000	Vidalı
NOTYAS-M-HO-1A-SS-1A-S-50-B-F-NOS-20FG-03FG-22C-000	Vidalı

PARÇA NUMARASI	POMPA
NOOFF-DD-HO-1A-SS-1C-G-10-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Dişli
NOOFF-DD-HO-1A-SS-1C-G-20-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Dişli
NOOFF-DD-HO-1A-SS-1C-G-35-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Dişli
NOOFF-DD-HO-1A-SS-1C-G-50-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Dişli
NOOFF-DD-HO-1A-SS-1C-G-75-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Dişli
NOOFF-DD-HO-1A-SS-1C-G-150-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Dişli

FİLTASYON MAKİNASI

NOOFF-S-1A



Ürün Özellikleri

- NOOFF, sıvıyı sürekli olarak off-line (çevrimdışı) filtrasyon işlemine tabii tutar. Sabit Harici Filtrasyon Sistemi, Maks. 10.000 litreye kadar sıvı hacmi olan uygulamalar için kullanılabilir.
- Maksimum akış hızı 150 l/dak.
- Tek filtre kabı
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

Teknik Özellikler

Serisi:	Elektrik Motoru:
NOOFF-S-HO-1A	1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama:	Termal aşırı yük koruması
Off-line (çevrimdışı) filtrasyon	Konstrüksiyon:
Akışkan Viskozitesi:100-1000 cSt	Gövde - Çelik
Basınç:	Filtre kabı- Alüminyum
Çalışma: 1-16 Bar	Filtre modeli:
Maksimum çalışma: 25 Bar	NRF-RN-1A-250
Debi: 10l/dk-150l/dk kadar	NRF-RN-1B-400
Filtre Elemanı:	NRF-RN-1C-630
Fiberglass	NRF-RN-1D-1000
Su tutma özelliği	Hortumlar - PVC (Std.)
Paslanmaz Çelik	Ağırlık: 35,4kg
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Gerekli Elektrik Beslemesi:	FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
220/380 volt, 60/50 Hz	ile iletişime geçin.

PARÇA NUMARASI	POMPA
NOOFF-S-HO-1A-SS-1C-G-10-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Dişli
NOOFF-S-HO-1A-SS-1C-G-20-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Dişli
NOOFF-S-HO-1A-SS-1C-S-35-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Vidalı
NOOFF-S-HO-1A-SS-1C-S-50-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Vidalı
NOOFF-S-HO-1A-SS-1C-S-75-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Vidalı
NOOFF-S-HO-1A-SS-1C-S-150-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Vidalı

FİLTASYON MAKİNASI

NOOFF-S-2A



Ürün Özellikleri

- NOOFF, sıvıyı sürekli olarak off-line (çevrimdışı) filtrasyon işlemine tabii tutar. Sabit Harici Filtrasyon Sistemi, Maks. 10.000 litreye kadar sıvı hacmi olan uygulamalar için kullanılabilir.
- Maksimum akış hızı 150 l/dak.
- Çift filtre kabı
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

Teknik Özellikler

Serisi:	Elektrik Motoru:
NOOFF-S-HO-2A	1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama:	Termal aşırı yük koruması
Off-line (çevrimdışı) filtrasyon	Konstrüksiyon:
Akışkan Viskozitesi:100-1000 cSt	Gövde - Çelik
Basınç:	Filtre kabı- Alüminyum
Çalışma: 1-16 Bar	Filtre modeli:
Maksimum çalışma: 25 Bar	NRF-RN-2A-250
Debi: 10l/dk-150l/dk kadar	NRF-RN-2B-400
Filtre Elemanı:	NRF-RN-2C-630
Fiberglass	NRF-RN-2D-1000
Su tutma özelliği	Hortumlar - PVC (Std.)
Paslanmaz Çelik	Ağırlık: 57,4kg
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Gerekli Elektrik Beslemesi:	FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
220/380 volt, 60/50 Hz	ile iletişime geçin.

PARÇA NUMARASI	POMPA
NOOFF-S-HO-2A-SS-1C-G-10-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Dişli
NOOFF-S-HO-2A-SS-1C-G-20-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Dişli
NOOFF-S-HO-2A-SS-1C-S-35-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Vidalı
NOOFF-S-HO-2A-SS-1C-S-50-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Vidalı
NOOFF-S-HO-2A-SS-1C-S-75-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Vidalı
NOOFF-S-HO-2A-SS-1C-S-150-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Vidalı

FİLTASYON MAKİNASI

NOOFF-S-3A



Ürün Özellikleri

- NOOFF, sıvıyı sürekli olarak off-line (çevrimdışı) filtrasyon işlemine tabii tutar. Sabit Harici Filtrasyon Sistemi, Maks. 10.000 litreye kadar sıvı hacmi olan uygulamalar için kullanılabilir.
- Maksimum akış hızı 150 l/dak.
- Çift filtre kabı
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

Teknik Özellikler

Serisi: NOOFF-S-HO-3A	Elektrik Motoru: 1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama: Off-line (çevrimdışı) filtrasyon	Termal aşırı yük koruması
Akışkan Viskozitesi: 100-1000 cSt	Konstrüksiyon: Gövde - Çelik
Basınç:	Filtre kabı- Alüminyum
Çalışma: 1-16 Bar	Filtre modeli:
Maksimum çalışma: 25 Bar	NRF-RN-3A-250
Debi: 10l/dk-150l/dk kadar	NRF-RN-3B-400
Filtre Elemanı:	NRF-RN-3C-630
Fiberglass	NRF-RN-3D-1000
Su tutma özelliği	Hortumlar - PVC (Std.)
Paslanmaz Çelik	Ağırlık: 79,4kg
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	
Gerekli Elektrik Beslemesi: 220/380 volt, 60/50 Hz	Daha geniş bilgi için NORMOİL FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.

PARÇA NUMARASI	POMPA
NOOFF-S-HO-3A-SS-1C-G-10-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Dişli
NOOFF-S-HO-3A-SS-1C-G-20-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Dişli
NOOFF-S-HO-3A-SS-1C-S-35-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Vidalı
NOOFF-S-HO-3A-SS-1C-S-50-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Vidalı
NOOFF-S-HO-3A-SS-1C-S-75-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Vidalı
NOOFF-S-HO-3A-SS-1C-S-150-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Vidalı

FİLTASYON MAKİNASI

NOOFF-S-4A



Ürün Özellikleri

- NOOFF, sıvıyı sürekli olarak off-line (çevrimdışı) filtrasyon işlemine tabii tutar. Sabit Harici Filtrasyon Sistemi, Maks. 10.000 litreye kadar sıvı hacmi olan uygulamalar için kullanılabilir.
- Maksimum akış hızı 150 l/dak.
- Çift filtre kabı
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

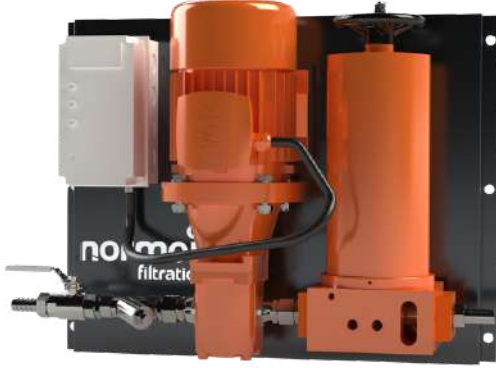
Teknik Özellikler

Serisi: NOOFF-S-HO-4A	Elektrik Motoru: 1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama: Off-line (çevrimdışı) filtrasyon	Termal aşırı yük koruması
Akışkan Viskozitesi: 100-1000 cSt	Konstrüksiyon: Gövde - Çelik
Basınç:	Filtre kabı- Alüminyum
Çalışma: 1-16 Bar	Filtre modeli:
Maksimum çalışma: 25 Bar	NRF-RN-4A-250
Debi: 10l/dk-150l/dk kadar	NRF-RN-4B-400
Filtre Elemanı:	NRF-RN-4C-630
Fiberglass	NRF-RN-4D-1000
Su tutma özelliği	Hortumlar - PVC (Std.)
Paslanmaz Çelik	Ağırlık: 101,4kg
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	
Gerekli Elektrik Beslemesi: 220/380 volt, 60/50 Hz	Daha geniş bilgi için NORMOİL FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.

PARÇA NUMARASI	POMPA
NOOFF-S-HO-4A-SS-1C-G-10-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Dişli
NOOFF-S-HO-4A-SS-1C-G-20-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Dişli
NOOFF-S-HO-4A-SS-1C-S-35-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Vidalı
NOOFF-S-HO-4A-SS-1C-S-50-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Vidalı
NOOFF-S-HO-4A-SS-1C-S-75-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Vidalı
NOOFF-S-HO-4A-SS-1C-S-150-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Vidalı

FİLTASYON MAKİNASI

NOOFF-D-1A



Ürün Özellikleri

- NOOFF, sıvıyı sürekli olarak off-line (çevrimdışı) filtrasyon işlemine tabii tutar. Sabit Harici Filtrasyon Sistemi, Maks. 10.000 litreye kadar sıvı hacmi olan uygulamalar için kullanılabilir.
- Maksimum akış hızı 150 l/dak.
- Tek filtre kabı
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

Teknik Özellikler

Seri: NOOFF-D-1A	Elektrik Motoru: 1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama: Off-line (çevrimdışı) filtrasyon	Termal aşırı yük koruması
Akışkan Viskozitesi: 100-1000 cSt	Konstrüksiyon: Gövde – Çelik
Basınç: Çalışma: 1-16 Bar	Filtre kabı– Alüminyum
Maksimum çalışma: 25 Bar	Filtre modeli: NRF-RN-1A-250
Debi: 10l/dk-150l/dk kadar	NRF-RN-1B-400
Filtre Elemanı: Fiberglass	NRF-RN-1C-630
Su tutma özellikli	NRF-RN-1D-1000
Paslanmaz Çelik	Hortumlar – PVC (Std.)
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	Ağırlık: 35,4kg
Gerekli Elektrik Beslemesi: 220/380 volt, 60/50 Hz	Daha geniş bilgi için NORMOİL FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.

PARÇA NUMARASI	POMPA
NOOFF-D-HO-1A-SS-1C-G-10-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Dişli
NOOFF-D-HO-1A-SS-1C-G-20-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Dişli
NOOFF-D-HO-1A-SS-1C-S-35-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Vidalı
NOOFF-D-HO-1A-SS-1C-S-50-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Vidalı
NOOFF-D-HO-1A-SS-1C-S-75-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Vidalı
NOOFF-D-HO-1A-SS-1C-S-150-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Vidalı

FİLTASYON MAKİNASI

NOOFF-D-2A



Ürün Özellikleri

- NOOFF, sıvıyı sürekli olarak off-line (çevrimdışı) filtrasyon işlemine tabii tutar. Sabit Harici Filtrasyon Sistemi, Maks. 10.000 litreye kadar sıvı hacmi olan uygulamalar için kullanılabilir.
- Maksimum akış hızı 150 l/dak.
- Çift filtre kabı
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

Teknik Özellikler

Seri: NOOFF-D-2A	Elektrik Motoru: 1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama: Off-line (çevrimdışı) filtrasyon	Termal aşırı yük koruması
Akışkan Viskozitesi: 100-1000 cSt	Konstrüksiyon: Gövde – Çelik
Basınç: Çalışma: 1-16 Bar	Filtre kabı– Alüminyum
Maksimum çalışma: 25 Bar	Filtre modeli: NRF-RN-2A-250
Debi: 10l/dk-150l/dk kadar	NRF-RN-2B-400
Filtre Elemanı: Fiberglass	NRF-RN-2C-630
Su tutma özellikli	NRF-RN-2D-1000
Paslanmaz Çelik	Hortumlar – PVC (Std.)
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	Ağırlık: 45,4kg
Gerekli Elektrik Beslemesi: 220/380 volt, 60/50 Hz	Daha geniş bilgi için NORMOİL FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.

PARÇA NUMARASI	POMPA
NOOFF-D-HO-2A-SS-1C-G-10-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Dişli
NOOFF-D-HO-2A-SS-1C-G-20-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Dişli
NOOFF-D-HO-2A-SS-1C-S-35-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Vidalı
NOOFF-D-HO-2A-SS-1C-S-50-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Vidalı
NOOFF-D-HO-2A-SS-1C-S-75-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Vidalı
NOOFF-D-HO-2A-SS-1C-S-150-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Vidalı

FİLTASYON MAKİNASI

NOOFF-P-1A



Ürün Özellikleri

- NOOFF, sıvıyı sürekli olarak off-line (çevrimdışı) filtrasyon işlemine tabii tutar. Sabit Harici Filtrasyon Sistemi, Maks. 10.000 litreye kadar sıvı hacmi olan uygulamalar için kullanılabilir.
- Maksimum akış hızı 150 l/dak.
- Tek filtre kabı
- Duvara asılabilir
- Kapalı pano içinde
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

Teknik Özellikler

Serisi:	Elektrik Motoru:
NOOFF-P-HO-1A	1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama:	Termal aşırı yük koruması
Off-line (çevrimdışı) filtrasyon	Konstrüksiyon:
Akışkan Viskozitesi:100-1000 cSt	Gövde - Çelik
Basınç:	Filtre kabı- Alüminyum
Çalışma: 1-16 Bar	Filtre modeli:
Maksimum çalışma: 25 Bar	NRF-RN-1A-250
Debi: 10l/dk-150l/dk kadar	NRF-RN-1B-400
Filtre Elemanı:	NRF-RN-1C-630
Fiberglass	NRF-RN-1D-1000
Su tutma özellikli	Hortumlar - PVC (Std.)
Paslanmaz Çelik	Ağırlık: 28,4kg
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Gerekli Elektrik Beslemesi:	FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
220/380 volt, 60/50 Hz	ile iletişime geçin.

PARÇA NUMARASI	POMPA
NOOFF-P-HO-1A-SS-1C-G-10-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Dişli
NOOFF-P-HO-1A-SS-1C-G-20-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Dişli
NOOFF-P-HO-1A-SS-1C-S-35-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Vidalı
NOOFF-P-HO-1A-SS-1C-S-50-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Vidalı
NOOFF-P-HO-1A-SS-1C-S-75-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Vidalı
NOOFF-P-HO-1A-SS-1C-S-150-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Vidalı

FİLTASYON MAKİNASI

NOOFF-P-2A



Ürün Özellikleri

- NOOFF, sıvıyı sürekli olarak off-line (çevrimdışı) filtrasyon işlemine tabii tutar. Sabit Harici Filtrasyon Sistemi, Maks. 10.000 litreye kadar sıvı hacmi olan uygulamalar için kullanılabilir.
- Maksimum akış hızı 150 l/dak.
- Çift filtre kabı
- Duvara asılabilir
- Kapalı pano içinde
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

Teknik Özellikler

Serisi:	Elektrik Motoru:
NOOFF-P-HO-2A	1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama:	Termal aşırı yük koruması
Off-line (çevrimdışı) filtrasyon	Konstrüksiyon:
Akışkan Viskozitesi:100-1000 cSt	Gövde - Çelik
Basınç:	Filtre kabı- Alüminyum
Çalışma: 1-16 Bar	Filtre modeli:
Maksimum çalışma: 25 Bar	NRF-RN-2A-250
Debi: 10l/dk-150l/dk kadar	NRF-RN-2B-400
Filtre Elemanı:	NRF-RN-2C-630
Fiberglass	NRF-RN-2D-1000
Su tutma özellikli	Hortumlar - PVC (Std.)
Paslanmaz Çelik	Ağırlık: 35kg
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Gerekli Elektrik Beslemesi:	FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
220/380 volt, 60/50 Hz	ile iletişime geçin.

PARÇA NUMARASI	POMPA
NOOFF-P-HO-2A-SS-1C-G-10-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Dişli
NOOFF-P-HO-2A-SS-1C-G-20-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Dişli
NOOFF-P-HO-2A-SS-1C-S-35-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Vidalı
NOOFF-P-HO-2A-SS-1C-S-50-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Vidalı
NOOFF-P-HO-2A-SS-1C-S-75-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Vidalı
NOOFF-P-HO-2A-SS-1C-S-150-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Vidalı

FİLTASYON MAKİNASI

NOOFFS-S-W



Ürün Özellikleri

- NOOFFS, sıvıyı sürekli olarak off-line (çevrimdışı) filtrasyon işlemine tabii tutar ve aynı zamanda plakalı soğutucu sayesinde ısı transferi yapar. Sabit Harici Filtrasyon Sistemi, Maks. 10.000 litreye kadar sıvı hacmi olan uygulamalar için kullanılabilir.
- Maksimum akış hızı 150 l/dak.
- Tek filtre kabı
- Plakalı soğutucu
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

Teknik Özellikler

Serisi:	NOOFFS-S-W	Elektrik Motoru:	1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama:	Off-line (çevrimdışı) filtrasyon ve soğutma sistemi	Uygulama:	Termal aşırı yük koruması
Akışkan Viskozitesi:	100-1000 cSt	Konstrüksiyon:	Gövde - Çelik
Basınç:	Çalışma: 1-16 Bar	Filtre kabı- Alüminyum	Filtre modeli:
Maksimum çalışma:	25 Bar	NRF-RN-1A-250	NRF-RN-1B-400
Debi:	10l/dk-150l/dk kadar	NRF-RN-1C-630	NRF-RN-1D-1000
Filtre Elemanı:	Fiberglass	Hortumlar - PVC (Std.)	Ağırlık: 50,4kg
Su tutma özelliği	Paslanmaz Çelik	Daha geniş bilgi için NORMOİL FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.	
Çalışma Sıcaklığı:	-40 °C t- +66 °C		
Gerekli Elektrik Beslemesi:	220/380 volt, 60/50 Hz		

PARÇA NUMARASI	POMPA
NOOFFS-S-W-HO-2A-SS-1C-G-10-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Dişli
NOOFFS-S-W-HO-2A-SS-1C-G-20-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Dişli
NOOFFS-S-W-HO-2A-SS-1C-S-35-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Vidalı
NOOFFS-S-W-HO-2A-SS-1C-S-50-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Vidalı
NOOFFS-S-W-HO-2A-SS-1C-S-75-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Vidalı
NOOFFS-S-W-HO-2A-SS-1C-S-150-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Vidalı

FİLTASYON MAKİNASI

NOOFFS-S-H



Ürün Özellikleri

- NOOFFS, sıvıyı sürekli olarak off-line (çevrimdışı) filtrasyon işlemine tabii tutar ve aynı zamanda plakalı soğutucu sayesinde ısı transferi yapar. Sabit Harici Filtrasyon Sistemi, Maks. 10.000 litreye kadar sıvı hacmi olan uygulamalar için kullanılabilir.
- Maksimum akış hızı 150 l/dak.
- Tek filtre kabı
- Havalı soğutucu
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

Teknik Özellikler

Serisi:	NOOFFS-S-H	Elektrik Motoru:	1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama:	Off-line (çevrimdışı) filtrasyon ve soğutma sistemi	Uygulama:	Termal aşırı yük koruması
Akışkan Viskozitesi:	100-1000 cSt	Konstrüksiyon:	Gövde - Çelik
Basınç:	Çalışma: 1-16 Bar	Filtre kabı- Alüminyum	Filtre modeli:
Maksimum çalışma:	25 Bar	NRF-RN-1A-250	NRF-RN-1B-400
Debi:	10l/dk-150l/dk kadar	NRF-RN-1C-630	NRF-RN-1D-1000
Filtre Elemanı:	Fiberglass	Hortumlar - PVC (Std.)	Ağırlık: 52kg
Su tutma özelliği	Paslanmaz Çelik	Daha geniş bilgi için NORMOİL FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.	
Çalışma Sıcaklığı:	-40 °C t- +66 °C		
Gerekli Elektrik Beslemesi:	220/380 volt, 60/50 Hz		

PARÇA NUMARASI	POMPA
NOOFFS-S-H-HO-2A-SS-1C-G-10-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Dişli
NOOFFS-S-H-HO-2A-SS-1C-G-20-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Dişli
NOOFFS-S-H-HO-2A-SS-1C-S-35-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Vidalı
NOOFFS-S-H-HO-2A-SS-1C-S-50-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Vidalı
NOOFFS-S-H-HO-2A-SS-1C-S-75-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Vidalı
NOOFFS-S-H-HO-2A-SS-1C-S-150-B-F-NOS-20FG-03FG-000	Vidalı

FİLTASYON MAKİNASI

NOMYAS-M-1A



Ürün Özellikleri

- NOMYAS Filtrasyon makinası ön filtreleme ve akışkanların depoya dolumunda veya bir sistemin temizlenmesi için ideal yöntemdir.
- Maksimum akış hızı 75 l/dak.
- Tek filtre elemanı
- Kağıt elemanları mevcuttur.

Teknik Özellikler

Serisi:	Elektrik Motoru:
NOMYAS-M-HO-1A	1500 devir/dakika'da,
Uygulama:	Termal aşırı yük koruması
Varil veya depolama tanklarından akışkan transferi sağlar	Konstrüksiyon:
Akışkan Viskozitesi:100 cSt	Gövde – Çelik
Basınç:	Filtre modeli:
Çalışma: 10 Bar	MXR8550
Maksimum çalışma: 15 Bar	Hortumlar – PVC (Std.)
Debi: 10l/dk-75l/dk kadar	Ağırlık: 15,4kg
Filtre Elemanı:	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Kağıt	FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	ile iletişime geçin.
Gerekli Elektrik Beslemesi:	
220/380 volt, 60/50 Hz	

FİLTASYON MAKİNASI

NOMYAS-M-2A



Ürün Özellikleri

- NOMYAS Filtrasyon makinası ön filtreleme ve akışkanların depoya dolumunda veya bir sistemin temizlenmesi için ideal yöntemdir.
- Maksimum akış hızı 75 l/dak.
- Çift filtre elemanı
- Kağıt elemanları mevcuttur.

Teknik Özellikler

Serisi:	Elektrik Motoru:
NOMYAS-M-HO-2A	1500 devir/dakika'da,
Uygulama:	Termal aşırı yük koruması
Varil veya depolama tanklarından akışkan transferi sağlar	Konstrüksiyon:
Akışkan Viskozitesi:100 cSt	Gövde – Çelik
Basınç:	Filtre modeli:
Çalışma: 10 Bar	MXR8550
Maksimum çalışma: 15 Bar	Hortumlar – PVC (Std.)
Debi: 10l/dk-75l/dk kadar	Ağırlık: 45,4kg
Filtre Elemanı:	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Kağıt	FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	ile iletişime geçin.
Gerekli Elektrik Beslemesi:	
220/380 volt, 60/50 Hz	

PARÇA NUMARASI	POMPA
NOMYAS-M-HO-1A-SS-2M-G-10-B-F-MKR-M25PP-M10PP-000	Dişli
NOMYAS-M-HO-1A-SS-2M-G-20-B-F-MKR-M25PP-M10PP-000	Dişli
NOMYAS-M-HO-1A-SS-2M-G-35-B-F-MKR-M25PP-M10PP-000	Dişli
NOMYAS-M-HO-1A-SS-2M-G-50-B-F-MKR-M25PP-M10PP-000	Dişli
NOMYAS-M-HO-1A-SS-2M-G-75-B-F-MKR-M25PP-M10PP-000	Dişli

PARÇA NUMARASI	POMPA
NOMYAS-M-HO-2A-SS-2M-G-10-B-F-MKR-M25PP-M10PP-000	Dişli
NOMYAS-M-HO-2A-SS-2M-G-20-B-F-MKR-M25PP-M10PP-000	Dişli
NOMYAS-M-HO-2A-SS-2M-G-35-B-F-MKR-M25PP-M10PP-000	Dişli
NOMYAS-M-HO-2A-SS-2M-G-50-B-F-MKR-M25PP-M10PP-000	Dişli
NOMYAS-M-HO-2A-SS-2M-G-75-B-F-MKR-M25PP-M10PP-000	Dişli

FİLTASYON MAKİNASI

NOMYAS-D-1A



Ürün Özellikleri

- NOMYAS Filtrasyon makinası ön filtreleme ve akışkanların depoya dolusunda veya bir sistemin temizlenmesi için ideal yöntemdir.
- Maksimum akış hızı 75 l/dak.
- Tek filtre elemanı
- Duvara asılabilir
- Kağıt elemanları mevcuttur.

Teknik Özellikler

Serisi:	Elektrik Motoru:
NOMYAS-D-HO-1A	1500 devir/dakika'da,
Uygulama:	Termal aşırı yük koruması
Varil veya depolama tanklarından akışkan transferi sağlar	Konstrüksiyon:
Akışkan Viskozitesi:100 cSt	Gövde - Çelik
Basınç:	Filtre modeli:
Çalışma: 10 Bar	MXR8550
Maksimum çalışma: 15 Bar	Hortumlar - PVC (Std.)
Debi: 10l/dk 75l/dk kadar	Ağırlık: 15,4kg
Filtre Elemanı:	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Kağıt	FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	ile iletişime geçin.
Gerekli Elektrik Beslemesi:	
220/380 volt, 60/50 Hz	

FİLTASYON MAKİNASI

NOMYAS-D-2A



Ürün Özellikleri

- NOMYAS Filtrasyon makinası ön filtreleme ve akışkanların depoya dolusunda veya bir sistemin temizlenmesi için ideal yöntemdir.
- Maksimum akış hızı 75 l/dak.
- Çift filtre elemanı
- Duvara asılabilir
- Kağıt elemanları mevcuttur.

Teknik Özellikler

Serisi:	Elektrik Motoru:
NOMYAS-D-HO-2A	1500 devir/dakika'da,
Uygulama:	Termal aşırı yük koruması
Varil veya depolama tanklarından akışkan transferi sağlar	Konstrüksiyon:
Akışkan Viskozitesi:100 cSt	Gövde - Çelik
Basınç:	Filtre modeli:
Çalışma: 10 Bar	MXR8550
Maksimum çalışma: 15 Bar	Hortumlar - PVC (Std.)
Debi: 10l/dk 75l/dk kadar	Ağırlık: 45,4kg
Filtre Elemanı:	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Kağıt	FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	ile iletişime geçin.
Gerekli Elektrik Beslemesi:	
220/380 volt, 60/50 Hz	

PARÇA NUMARASI	POMPA
NOMYAS-D-HO-1A-SS-2M-G-10-B-F-MKR-M25PP-M10PP-000	Dişli
NOMYAS-D-HO-1A-SS-2M-G-20-B-F-MKR-M25PP-M10PP-000	Dişli
NOMYAS-D-HO-1A-SS-2M-G-35-B-F-MKR-M25PP-M10PP-000	Dişli
NOMYAS-D-HO-1A-SS-2M-G-50-B-F-MKR-M25PP-M10PP-000	Dişli
NOMYAS-D-HO-1A-SS-2M-G-75-B-F-MKR-M25PP-M10PP-000	Dişli

PARÇA NUMARASI	POMPA
NOMYAS-D-HO-2A-SS-2M-G-10-B-F-MKR-M25PP-M10PP-000	Dişli
NOMYAS-D-HO-2A-SS-2M-G-20-B-F-MKR-M25PP-M10PP-000	Dişli
NOMYAS-D-HO-2A-SS-2M-G-35-B-F-MKR-M25PP-M10PP-000	Dişli
NOMYAS-D-HO-2A-SS-2M-G-50-B-F-MKR-M25PP-M10PP-000	Dişli
NOMYAS-D-HO-2A-SS-2M-G-75-B-F-MKR-M25PP-M10PP-000	Dişli

FİLTASYON MAKİNASI

NOMYAS-P-1A



FİLTASYON MAKİNASI

NOMYAS-P-2A



Ürün Özellikleri

- NOMYAS Filtrasyon makinası ön filtreleme ve akışkanların depoya dolumunda veya bir sistemin temizlenmesi için ideal yöntemdir.
- Maksimum akış hızı 75 l/dak.
- Tek filtre elemanı
- Kapalı pano içinde
- Kağıt elemanları mevcuttur.

Ürün Özellikleri

- NOMYAS Filtrasyon makinası ön filtreleme ve akışkanların depoya dolumunda veya bir sistemin temizlenmesi için ideal yöntemdir.
- Maksimum akış hızı 75 l/dak.
- Çift filtre elemanı
- Kapalı pano içinde
- Kağıt elemanları mevcuttur.

Teknik Özellikler

Serisi:	Elektrik Motoru:
NOMYAS-P-HO-1A	1500 devir/dakika'da,
Uygulama:	Termal aşırı yük koruması
Varil veya depolama tanklarından akışkan transferi sağlar	Konstrüksiyon:
Akışkan Viskozitesi:100 cSt	Gövde - Çelik
Basınç:	Filtre modeli:
Çalışma: 10 Bar	MXR8550
Maksimum çalışma: 15 Bar	Hortumlar - PVC (Std.)
Debi: 10l/dk-75l/dk kadar	Ağırlık: 15,4kg
Filtre Elemanı:	Daha geniş bilgi için NORMOİL FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
Kağıt	ile iletişime geçin.
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	
Gerekli Elektrik Beslemesi:	
220/380 volt, 60/50 Hz	

Teknik Özellikler

Serisi:	Elektrik Motoru:
NOMYAS-P-HO-2A	1500 devir/dakika'da,
Uygulama:	Termal aşırı yük koruması
Varil veya depolama tanklarından akışkan transferi sağlar	Konstrüksiyon:
Akışkan Viskozitesi:100 cSt	Gövde - Çelik
Basınç:	Filtre modeli:
Çalışma: 10 Bar	MXR8550
Maksimum çalışma: 15 Bar	Hortumlar - PVC (Std.)
Debi: 10l/dk-75l/dk kadar	Ağırlık: 35,1kg
Filtre Elemanı:	Daha geniş bilgi için NORMOİL FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
Kağıt	ile iletişime geçin.
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	
Gerekli Elektrik Beslemesi:	
220/380 volt, 60/50 Hz	

PARÇA NUMARASI	POMPA
NOMYAS-P-HO-1A-SS-2M-G-10-B-F-MKR-M25PP-M10PP-000	Dişli
NOMYAS-P-HO-1A-SS-2M-G-20-B-F-MKR-M25PP-M10PP-000	Dişli
NOMYAS-P-HO-1A-SS-2M-G-35-B-F-MKR-M25PP-M10PP-000	Dişli
NOMYAS-P-HO-1A-SS-2M-G-50-B-F-MKR-M25PP-M10PP-000	Dişli
NOMYAS-P-HO-1A-SS-2M-G-75-B-F-MKR-M25PP-M10PP-000	Dişli

PARÇA NUMARASI	POMPA
NOMYAS-P-HO-2A-SS-2M-G-10-B-F-MKR-M25PP-M10PP-000	Dişli
NOMYAS-P-HO-2A-SS-2M-G-20-B-F-MKR-M25PP-M10PP-000	Dişli
NOMYAS-P-HO-2A-SS-2M-G-35-B-F-MKR-M25PP-M10PP-000	Dişli
NOMYAS-P-HO-2A-SS-2M-G-50-B-F-MKR-M25PP-M10PP-000	Dişli
NOMYAS-P-HO-2A-SS-2M-G-75-B-F-MKR-M25PP-M10PP-000	Dişli

FİLTASYON MAKİNASI

NOMYAS-DD-1A



FİLTASYON MAKİNASI

NOMYAS-DD-2A



Ürün Özellikleri

- NOMYAS Filtrasyon makinası ön filtreleme ve akışkanların depoya dolusunda veya bir sistemin temizlenmesi için ideal yöntemdir.
- Maksimum akış hızı 75 l/dak.
- Tek filtre elemanı
- Varil üstü için
- Kağıt elemanları mevcuttur.

Ürün Özellikleri

- NOMYAS Filtrasyon makinası ön filtreleme ve akışkanların depoya dolusunda veya bir sistemin temizlenmesi için ideal yöntemdir.
- Maksimum akış hızı 75 l/dak.
- Çift filtre elemanı
- Varil üstü için
- Kağıt elemanları mevcuttur.

Teknik Özellikler

Serisi:	Elektrik Motoru:
NOMYAS-DD-HO-1A	1500 devir/dakika'da,
Uygulama:	Termal aşırı yük koruması
Varil veya depolama tanklarından akışkan transferi sağlar	Konstrüksiyon:
Akışkan Viskozitesi:100 cSt	Gövde – Çelik
Basınç:	Filtre modeli:
Çalışma: 10 Bar	MXR8550
Maksimum çalışma: 15 Bar	Hortumlar – PVC (Std.)
Debi: 10l/dk-75l/dk kadar	Ağırlık: 15,4kg
Filtre Elemanı:	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Kağıt	FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	ile iletişime geçin.
Gerekli Elektrik Beslemesi:	
220/380 volt, 60/50 Hz	

Teknik Özellikler

Serisi:	Elektrik Motoru:
NOMYAS-DD-HO-2A	1500 devir/dakika'da,
Uygulama:	Termal aşırı yük koruması
Varil veya depolama tanklarından akışkan transferi sağlar	Konstrüksiyon:
Akışkan Viskozitesi:100 cSt	Gövde – Çelik
Basınç:	Filtre modeli:
Çalışma: 10 Bar	MXR8550
Maksimum çalışma: 15 Bar	Hortumlar – PVC (Std.)
Debi: 10l/dk-75l/dk kadar	Ağırlık: 35,1kg
Filtre Elemanı:	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Kağıt	FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	ile iletişime geçin.
Gerekli Elektrik Beslemesi:	
220/380 volt, 60/50 Hz	

PARÇA NUMARASI	POMPA
NOMYAS-DD-HO-1A-SS-2M-G-10-B-F-MKR-M25PP-M10PP-000	Dişli
NOMYAS-DD-HO-1A-SS-2M-G-20-B-F-MKR-M25PP-M10PP-000	Dişli
NOMYAS-DD-HO-1A-SS-2M-G-35-B-F-MKR-M25PP-M10PP-000	Dişli
NOMYAS-DD-HO-1A-SS-2M-G-50-B-F-MKR-M25PP-M10PP-000	Dişli
NOMYAS-DD-HO-1A-SS-2M-G-75-B-F-MKR-M25PP-M10PP-000	Dişli

PARÇA NUMARASI	POMPA
NOMYAS-DD-HO-2A-SS-2M-G-10-B-F-MKR-M25PP-M10PP-000	Dişli
NOMYAS-DD-HO-2A-SS-2M-G-20-B-F-MKR-M25PP-M10PP-000	Dişli
NOMYAS-DD-HO-2A-SS-2M-G-35-B-F-MKR-M25PP-M10PP-000	Dişli
NOMYAS-DD-HO-2A-SS-2M-G-50-B-F-MKR-M25PP-M10PP-000	Dişli
NOMYAS-DD-HO-2A-SS-2M-G-75-B-F-MKR-M25PP-M10PP-000	Dişli



AKIŞKAN YÖNETİM SİSTEMLERİ

AKIŞKAN YÖNETİM SİSTEMLERİ

NOMAY-VD



Ürün Özellikleri

- NOMAY-VD Yağlayıcı Depolama Sistemleri.
- Sıvıyı varilden aktarmak için kullanılır.
- Yağ tüketimi ölçer.
- Maksimum akış hızı 10 l/dak.
- Tek filtre kabı
- Elektrikli vanalar
- Fiberglass, filtre elemanları mevcuttur.

Teknik Özellikler

Serisi: NOMAY-VD	Elektrik Motoru: 1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama: Yağ aktarımı	Termal aşırı yük koruması
Akışkan Viskozitesi: 100-1000 cSt	Konstrüksiyon: Gövde - Çelik
Basınç: Çalışma: 1-16 Bar	Filtre kabı- Alüminyum
Maksimum çalışma: 25 Bar	Filtre modeli: NRF-RN-1A-250
Debi: 1l/dk-10l/dk kadar	Hortumlar - PVC (Std.)
Filtre Elemanı: Fiberglass	Ağırlık: 80-100kg
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	
Gerekli Elektrik Beslemesi: 220/380 volt, 60/50 Hz	

PARÇA NUMARASI	POMPA
NOMAY-VD-HO-1A-10A-S-1-B-F-NOS-03FG-000-000	Vidalı
NOMAY-VD-HO-1A-10A-S-3-B-F-NOS-03FG-000-000	Vidalı
NOMAY-VD-HO-1A-10A-S-5-B-F-NOS-03FG-000-000	Vidalı
NOMAY-VD-HO-1A-10A-S-7-B-F-NOS-03FG-000-000	Vidalı
NOMAY-VD-HO-1A-10A-S-10-B-F-NOS-03FG-000-000	Vidalı

AKIŞKAN YÖNETİM SİSTEMLERİ

NOMAY-VT



Ürün Özellikleri

- NOMAY-VT Yağlayıcı Depolama Sistemleri.
- Sıvıyı varilden aktarmak için kullanılır.
- Yağ tüketimi ölçer.
- 125-250-440 lt tank kapasitesi.
- Maksimum akış hızı 10 l/dak.
- Tek filtre kabı
- Elektrikli vanalar
- Fiberglass, filtre elemanları mevcuttur.

Teknik Özellikler

Serisi: NOMAY-VT	Elektrik Motoru: 1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama: Yağ aktarımı	Termal aşırı yük koruması
Akışkan Viskozitesi: 100-1000 cSt	Konstrüksiyon: Gövde - Çelik
Basınç: Çalışma: 1-16 Bar	Filtre kabı- Alüminyum
Maksimum çalışma: 25 Bar	Filtre modeli: NRF-RN-1A-250
Debi: 1l/dk-10l/dk kadar	Hortumlar - PVC (Std.)
Tank Kapasitesi: 125-440 lt	Ağırlık: 105-550kg
Filtre Elemanı: Fiberglass	
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	
Gerekli Elektrik Beslemesi: 220/380 volt, 60/50 Hz	

PARÇA NUMARASI	POMPA
NOMAY-VT-HO-1A-10A-S-1-B-F-NOS-03FG-22C-000	Vidalı
NOMAY-VT-HO-1A-10A-S-3-B-F-NOS-03FG-22C-000	Vidalı
NOMAY-VT-HO-1A-10A-S-5-B-F-NOS-03FG-22C-000	Vidalı
NOMAY-VT-HO-1A-10A-S-7-B-F-NOS-03FG-22C-000	Vidalı
NOMAY-VT-HO-1A-10A-S-10-B-F-NOS-03FG-22C-000	Vidalı

AKIŞKAN YÖNETİM SİSTEMLERİ

AKIŞKAN YÖNETİM SİSTEMLERİ

NOBAY-IBC

NOTAY-RT



Ürün Özellikleri

- NOBAY-IBC Yağlayıcı Sınıflandırma Sistemleri.
- Modüler, ergonomik ve yerden tasarruf sağlayan bir formda yaygın 1 Tonluk IBC' ler için en iyi uygulama kontaminasyon kontrolünü sunar.
- Maksimum akış hızı 75l/dak.
- Tetik Dağıtıcı geri çekilebilir hortum dağıtım makarası (20 m).
- Raf, taban boyutları 1000 x 1200'den küçük olan tüm ürünler için
- Dökülme Tavasını kapasitesini genişletmek mümkün.
- Elektrik ve Mekanik koruma sistemleri.
- Tank başına bir Pompa ve Filtre.
- Yeri verimli kullanır.
- Yağ tüketimi ölçer.
- Fiberglass, filtre elemanları mevcuttur.

Ürün Özellikleri

- NOTAY-RT Yağlayıcı Sınıflandırma Sistemleri.
- Eski dökme yağ depolama ekipmanı ve sürelerinden kurtularak en iyi uygulamayı oluşturmak isteyenler için mükemmeldir. NORMOİL Yağlayıcı Sınıflandırma Sistemi, yağlama iş akışı süreciniz üzerinde anında kontrol sahibi olmanızı ve yağ depolama alanlarınızı ve uygulamalarınızı temiz, verimli ve uyumlu hale getirmenizi sağlayacaktır.
- Yeri verimli kullanır.
- Tesis içerisinde kolay yer değiştirme sağlar.
- Tank başına bir Pompa ve Filtre.
- Yağ tüketimi ölçer.
- Elektrikli vanalar
- Fiberglass, filtre elemanları mevcuttur.

Teknik Özellikler

Serisi:	Elektrik Motoru:
NOBAY-IBC	1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama:	Termal aşırı yük koruması
Yağ aktarımı	Konstrüksiyon:
Akışkan Viskozitesi: 10-680 cSt	Gövde - Çelik Endüstriyel toz boya
Basınç:	Filtre kabı- Alüminyum
Çalışma: 1-16 Bar	Filtre modeli:
Maksimum çalışma: 25 Bar	NRF-RN-1A-250
Debi: 10l/dk-75/dk kadar	Hortumlar - PVC (Std.)
Filtre Elemanı:	
Fiberglass	
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	
Gerekli Elektrik Beslemesi:	
220/380 volt, 60/50 Hz	

Teknik Özellikler

- Yağlayıcı kontaminasyonunu aşağıdakilerle en aza indirin:
 - Hat içi filtreleme - sıvı temizliğini sağlar.
 - Slikajelli Havalandırma - her tank için özel havalandırma, havadaki kirleticileri ve nemin tanklara girmesini önler.
 - Dağıtım - sıvıyı aktarmak için yüksek kaliteli otomatik kapanmalı vanalar.
 - Doldurma - güvenli filtre edilerek doldurma.
- Gelişmiş Sistemler ve Yağlama İş Merkezi ile üstün kirlilik kontrolü:
 - Özel bileşenler - çapraz kontaminasyonu önlemek için her tankın kendi Pompası, Filtresi ve Emme Borusu vardır.
 - 3 aşamalı filtreleme - sıvıyı her hareket ettirdiğinizde filtreleyin doldurun, yeniden sirküle edin ve dağıtın.
 - Dağıtım - sıvıyı aktarmak için dağıtım için isteğe bağlı Hortum Makaraları. (Yalnızca Yağlama İş Merkezleri.)
 - Yeniden Filtrele - maksimum temizlik ve hizmet ömrü sağlar.

PARÇA NUMARASI	POMPA
NOBAY-IBC-HO-2A-SS-2M-S-10-B-F-NOS-M25PP-M10PP-10IBC-10H-0000	Vidalı
NOBAY-IBC-HO-2A-SS-2M-S-35-B-F-NOS-M25PP-M10PP-10IBC-10H-0000	Vidalı
NOBAY-IBC-HO-2A-SS-2M-S-75-B-F-NOS-M25PP-M10PP-10IBC-10H-0000	Vidalı

PARÇA NUMARASI	POMPA
NOTAY-RT-HO-2A-SS-2M-S-10-B-F-NOS-M25PP-M10PP-22T-8T-000	Vidalı
NOTAY-RT-HO-2A-SS-2M-S-20-B-F-NOS-M25PP-M10PP-22T-8T-000	Vidalı
NOTAY-RT-HO-2A-SS-2M-S-35-B-F-NOS-M25PP-M10PP-22T-8T-000	Vidalı

AKIŞKAN YÖNETİM SİSTEMLERİ

NOPTAY-RT



Ürün Özellikleri

- NOPTAY-RT Yağlayıcı Sınıflandırma Sistemleri.
- NORMOİL Yağlayıcı Sınıflandırma Sistemi, yağlama iş akışı süreciniz üzerinde anında kontrol sahibi olmanızı ve yağ depolama alanlarınızı profesyonel hale getirmek için tasarlandı.
- Yağ odaları için en iyi uygulama.
- Anında yağlama odası kurulumu.
- Birinci sınıf ergonomik dağıtım ve çalışma yüzeyleri.
- Parça ve Takım depolama.
- Elektrik ve Mekanik koruma sistemleri.
- Tank başına bir Pompa ve Filtre.
- Yeri verimli kullanır.
- Yağ tüketimi ölçer.
- Fiberglass, filtre elemanları mevcuttur.

Teknik Özellikler

- Dört Büyük Derin raf - gres tabancalarının, filtrelerin, yağ analiz ekipmanlarının ve diğer ekipmanlarının toplu depolanması için.
- Büyük düz kayar Çekmeceler - bağlantı parçalarının, aletlerin ve etiketlerin saklanması için çıkarılabilir parça tepsileri ile.
- Çıkarılabilir plastik parça kutuları, küçük parça depolama kapasitesini artırmak için dahili raflara kolayca takılıp çıkarılır.
- Dolaplar tamamen monte edilmiş ve kullanıma hazır olarak gönderilir!
- Yağlayıcı kontaminasyonunu aşağıdakilerle en aza indirin:
 - Hat içi filtreleme - sıvı temizliğini sağlar.
 - Slikajelli Havalandırma - her tank için özel havalandırma, havadaki kirleticileri ve nemin tanklara girmesini önler.
 - Dağıtım - sıvıyı aktarmak için yüksek kaliteli otomatik kapanmalı vanalar.
 - Doldurma - güvenli filtre edilerek doldurma.
- Gelişmiş Sistemler ve Yağlama İş Merkezi ile üstün kirlilik kontrolü:
 - Özel bileşenler - çapraz kontaminasyonu önlemek için her tankın kendi Pompası, Filtresi ve Emme Borusu vardır.
 - 3 aşamalı filtreleme - sıvıyı her hareket ettirdiğinizde filtreleyin doldurun, yeniden sirküle edin ve dağıtın.
 - Dağıtım - sıvıyı aktarmak için dağıtım isteğe bağlı Hortum Makaraları. (Yalnızca Yağlama İş Merkezleri.)
 - Yeniden Filtrele - maksimum temizlik ve hizmet ömrü sağlar.

PARÇA NUMARASI	POMPA
NOPTAY-RT-HO-2A-SS-2M-S-10-B-F-NOS-M25PP-M10PP-22T-8T-4K-000	Vidalı
NOPTAY-RT-HO-2A-SS-2M-S-20-B-F-NOS-M25PP-M10PP-22T-8T-4K-000	Vidalı
NOPTAY-RT-HO-2A-SS-2M-S-35-B-F-NOS-M25PP-M10PP-22T-8T-4K-000	Vidalı

AKIŞKAN YÖNETİM SİSTEMLERİ

NOKAY-RT



Ürün Özellikleri

- NOKAY-RT Mobil Yağlama Odaları.
- NORMOİL Yağlayıcı Mobil Odaları, yağlama iş akışı süreciniz üzerinde anında kontrol sahibi olmanızı, yağ depolama alanlarınızı taşınır ve profesyonel hale getirmek için tasarlandı.
- Bakımhaneler için en iyi uygulama.
- Kolay taşınabilir yağlama odası kurulumu.
- Birinci sınıf ergonomik dağıtım ve çalışma yüzeyleri.
- İzolasyonlu konteynerlar sayesinde mükemmel iklimlendirme.
- Elektrik ve Mekanik koruma sistemleri.
- Tank başına bir Pompa ve Filtre.
- Yeri verimli kullanır.
- Yağ tüketimi ölçer.
- Fiberglass, filtre elemanları mevcuttur.

Teknik Özellikler

- Fabrikalar da yağlama odaları için en uzak ve korunaksız kullanılmayan yerler seçilir, NOKAY-RT Mobil Yağlama Odaları, fabrika içerisinde yerleştirme esnekliği ve son teknoloji özelliklere sahip bağımsız bir sistem sunar. Bu kullanışlı depolama, kullanım hatalarını azaltarak ve çalışma ortamını kontrol ederek yağlayıcı kalitesini ve ömrünü korur.
- NOKAY-RT Mobil Yağlama Odaları, endüstriyel yağlarınızı depolamak, dağıtmak ve yönetmek için güvenli ve verimli bir uzak operasyon üssü oluşturmanıza olanak tanır. Sağlam çelik yapı, tüm yağlama, koruma ve depolama ihtiyaçlarınız için özelleştirilebilir bir temel sunar.
- 12 farklı tank kapasitesi- her biri 650 litre.
- Mobil taşınabilir-istenildiğinde fabrika içerisinde her noktada kullanmaya uygundur.
- Gelişmiş Sistemler ve Yağlama İş Merkezi ile üstün kirlilik kontrolü:
 - Özel bileşenler - çapraz kontaminasyonu önlemek için her tankın kendi Pompası, Filtresi ve Emme Borusu vardır.
 - 3 aşamalı filtreleme - sıvıyı her hareket ettirdiğinizde filtreleyin doldurun, yeniden sirküle edin ve dağıtın.
 - Dağıtım - sıvıyı aktarmak için dağıtım isteğe bağlı Hortum Makaraları. (Yalnızca Yağlama İş Merkezleri.)
 - Yeniden Filtrele - maksimum temizlik ve hizmet ömrü sağlar.

PARÇA NUMARASI	POMPA
NOKAY-RT-HO-2A-SS-2M-S-10-B-F-PLC-M25PP-M10PP-22T-8T-000	Vidalı
NOKAY-RT-HO-2A-SS-2M-S-20-B-F-PLC-M25PP-M10PP-22T-8T-000	Vidalı
NOKAY-RT-HO-2A-SS-2M-S-35-B-F-PLC-M25PP-M10PP-22T-8T-000	Vidalı



FLUSHING MAKİNALARI



FLUSHING MAKİNASI

NOFLUSH-M-2000



Ürün Özellikleri

- Ayarlanabilir flushing debisi.
- Debimetre ile flushing debisinin sürekli takip edilmesi.
- Filtre elemanı kirlilik sensorleri.
- Tank seviyesinin ultrasonik sensorler ile kontrol edilmesi.
- Boru çaplarına göre otomatik debi ayarı.
- PLC Entegre partikül sayım cihazı NAS-ISO-SAE .
- Yağ içerisindeki su nem ölçümü %Rh.
- PLC Ekran üzerinde alarmların listelenmesi.
- Sirkülasyon sistemi ile tank doldurma ve boşaltma hattı.
- Kullanım ve bakım kolaylığı.
- Her türlü saha ve çevre koşulunda uyum.
- İklim şartlarına karşı dayanıklılık.

Teknik Özellikler

Tank Hacmi: 3000 lt Epoksi Boyalı
 Debi: 2000lt/dk.
 Güç: 180kW - 3 Faz
 Voltaj: 230/400 VAC 50 Hz - 255/460 VAC 60 Hz
 Flushing Pompa Tipi: Sabit Debili Vidalı Pompa
 Flushing Pompası: 800lt/dak. x 1 adet
 Flushing Pompası: 440lt/dak. x 1 adet
 Flushing Pompası: 380lt/dak. x 2 adet
 Flushing Elektrik Motoru: 45KW-3000d/dak x 1 adet
 Flushing Elektrik Motoru: 22KW-3000d/dak x3 adet
 Flushing Basıncı Maksimum: 0-40 Bar
 Filtre Kapasitesi: 10 adet NRF-1200 filtre 10-3 micron
 Ses Seviyesi:50 Hz - 65 db (A)
 Çalışma Sıcaklığı: 10 - 80 ° C
 Sirkülasyon Pompası: 75lt/dak. 1adet.
 Sirkülasyon Elektrik Motoru: 2.2KW-3000d/dak 1 adet
 Isıtma Kapasitesi Maksimum : 60Kw
 Soğutma Kapasitesi Maksimum : 50 Kw
 Test Pompa Tipi: Sabit Debili Dişli Pompa
 Test Pompası: 4lt/dak. 1adet.
 Test Elektrik Motoru: 3KW-1450d/dak 1 adet.
 Test Basıncı Maksimum : 320 Bar
 Kumanda: PLC

PARÇA NUMARASI

NOFLUSH-M-NK-2000-2A-SS-1G-S-300T-PLC-32B-100D-R-60H-H-75L-B-10FG-03FG-F-000

FLUSHING MAKİNASI

NOFLUSH-M-1500



Ürün Özellikleri

- Ayarlanabilir flushing debisi.
- Debimetre ile flushing debisinin sürekli takip edilmesi.
- Filtre elemanı kirlilik sensorleri.
- Tank seviyesinin ultrasonik sensorler ile kontrol edilmesi.
- Boru çaplarına göre otomatik debi ayarı.
- PLC Entegre partikül sayım cihazı NAS-ISO-SAE .
- Yağ içerisindeki su nem ölçümü %Rh.
- PLC Ekran üzerinde alarmların listelenmesi.
- Sirkülasyon sistemi ile tank doldurma ve boşaltma hattı.
- Kullanım ve bakım kolaylığı.
- Her türlü saha ve çevre koşulunda uyum.
- İklim şartlarına karşı dayanıklılık.

Teknik Özellikler

Tank Hacmi: 2000 lt Epoksi Boyalı
 Debi: 1500lt/dk.
 Güç: 160kW - 3 Faz
 Voltaj: 230/400 VAC 50 Hz - 255/460 VAC 60 Hz
 Flushing Pompa Tipi: Sabit Debili Vidalı Pompa
 Flushing Pompası: 800lt/dak. x 1 adet
 Flushing Pompası: 380lt/dak. x 2 adet
 Flushing Elektrik Motoru: 45KW-3000d/dak x 1 adet
 Flushing Elektrik Motoru: 30KW-3000d/dak x 2 adet
 Flushing Basıncı Maksimum: 0-40 Bar
 Filtre Kapasitesi: 6 adet NRF-1200 filtre 10-3 micron
 Ses Seviyesi:50 Hz - 65 db (A)
 Çalışma Sıcaklığı: 10 - 80 ° C
 Sirkülasyon Pompası: 75lt/dak. 1adet.
 Sirkülasyon Elektrik Motoru: 2.2KW-3000d/dak 1 adet
 Isıtma Kapasitesi Maksimum : 45 Kw
 Soğutma Kapasitesi Maksimum : 50 Kw
 Test Pompa Tipi: Sabit Debili Dişli Pompa
 Test Pompası: 4lt/dak. 1adet.
 Test Elektrik Motoru: 3KW-1450d/dak 1 adet.
 Test Basıncı Maksimum : 320 Bar
 Kumanda: PLC

PARÇA NUMARASI

NOFLUSH-M-NK-1500-2A-SS-1G-S-200T-PLC-32B-100D-R-45H-H-75L-B-10FG-03FG-F-000

FLUSHING MAKİNASI

NOFLUSH-M-1000



Ürün Özellikleri

- Ayarlanabilir flushing debisi.
- Debimetre ile flushing debisinin sürekli takip edilmesi.
- Filtre elemanı kirlilik sensorleri.
- Tank seviyesinin ultrasonik sensorler ile kontrol edilmesi.
- Boru çaplarına göre otomatik debi ayarı.
- PLC Entegre partikül sayım cihazı NAS-ISO-SAE .
- Yağ içerisindeki su nem ölçümü %Rh.
- PLC Ekran üzerinde alarmların listelenmesi.
- Sirkülasyon sistemi ile tank doldurma ve boşaltma hattı.
- Kullanım ve bakım kolaylığı.
- Her türlü saha ve çevre koşulunda uyum.
- İklim şartlarına karşı dayanıklılık.

Teknik Özellikler

Tank Hacmi: 1500 lt Epoksi Boyalı
 Debi: 1000lt/dk.
 Güç: 120kW - 3 Faz
 Voltaj: 230/400 VAC 50 Hz - 255/460 VAC 60 Hz
 Flushing Pompa Tipi: Sabit Debili Vidalı Pompa
 Flushing Pompası: 440lt/dak. x 1 adet
 Flushing Pompası: 300lt/dak. x 2 adet
 Flushing Elektrik Motoru: 30KW-3000d/dak x 1 adet
 Flushing Elektrik Motoru: 22KW-3000d/dak x 2 adet
 Flushing Basıncı Maksimum: 0-40 Bar
 Filtre Kapasitesi: 6 adet NRF-1200 filtre 10-3 micron
 Ses Seviyesi: 50 Hz - 65 db (A)
 Çalışma Sıcaklığı: 10 - 80 ° C
 Sirkülasyon Pompası: 75lt/dak. 1adet.
 Sirkülasyon Elektrik Motoru: 2.2KW-3000d/dak 1 adet
 Isıtma Kapasitesi Maksimum : 37 Kw
 Soğutma Kapasitesi Maksimum : 50 Kw
 Test Pompa Tipi: Sabit Debili Dişli Pompa
 Test Pompası: 4lt/dak. 1adet.
 Test Elektrik Motoru: 3KW-1450d/dak 1 adet.
 Test Basıncı Maksimum : 320 Bar
 Kumanda: PLC

PARÇA NUMARASI

NOFLUSH-M-NK-1000-2A-SS-1G-S-150T-PLC-32B-100D-R-37H-H-75L-B-10FG-03FG-F-000

FLUSHING MAKİNASI

NOFLUSH-M-800



Ürün Özellikleri

- Ayarlanabilir flushing debisi.
- Debimetre ile flushing debisinin sürekli takip edilmesi.
- Filtre elemanı kirlilik sensorleri.
- Tank seviyesinin ultrasonik sensorler ile kontrol edilmesi.
- Boru çaplarına göre otomatik debi ayarı.
- PLC Entegre partikül sayım cihazı NAS-ISO-SAE .
- Yağ içerisindeki su nem ölçümü %Rh.
- PLC Ekran üzerinde alarmların listelenmesi.
- Sirkülasyon sistemi ile tank doldurma ve boşaltma hattı.
- Kullanım ve bakım kolaylığı.
- Her türlü saha ve çevre koşulunda uyum.
- İklim şartlarına karşı dayanıklılık.

Teknik Özellikler

Tank Hacmi: 1000 lt Epoksi Boyalı
 Debi: 800lt/dk.
 Güç: 100kW - 3 Faz
 Voltaj: 230/400 VAC 50 Hz - 255/460 VAC 60 Hz
 Flushing Pompa Tipi: Sabit Debili Vidalı Pompa
 Flushing Pompası: 300lt/dak. x 2 adet
 Flushing Pompası: 250lt/dak. x 1 adet
 Flushing Elektrik Motoru: 22KW-3000d/dak x 2 adet
 Flushing Elektrik Motoru: 18KW-3000d/dak x 1 adet
 Flushing Basıncı Maksimum: 0-40 Bar
 Filtre Kapasitesi: 6 adet NRF-630 filtre 10-3 micron
 Ses Seviyesi: 50 Hz - 65 db (A)
 Çalışma Sıcaklığı: 10 - 80 ° C
 Sirkülasyon Pompası: 75lt/dak. 1adet.
 Sirkülasyon Elektrik Motoru: 2.2KW-3000d/dak 1 adet
 Isıtma Kapasitesi Maksimum : 30 Kw
 Soğutma Kapasitesi Maksimum : 50 Kw
 Test Pompa Tipi: Sabit Debili Dişli Pompa
 Test Pompası: 4lt/dak. 1adet.
 Test Elektrik Motoru: 3KW-1450d/dak 1 adet.
 Test Basıncı Maksimum : 320 Bar
 Kumanda: PLC

PARÇA NUMARASI

NOFLUSH-M-NK-800-2A-SS-1C-S-100T-PLC-32B-50D-R-30H-H-75L-B-10FG-03FG-F-000

FLUSHING MAKİNASI

NOFLUSH-M-600



Ürün Özellikleri

- Ayarlanabilir flushing debisi.
- Debimetre ile flushing debisinin sürekli takip edilmesi.
- Filtre elemanı kirlilik sensorleri.
- Tank seviyesinin ultrasonik sensorler ile kontrol edilmesi.
- Boru çaplarına göre otomatik debi ayarı.
- PLC Entegre partikül sayım cihazı NAS-ISO-SAE .
- Yağ içerisindeki su nem ölçümü %Rh.
- PLC Ekran üzerinde alarmların listelenmesi.
- Sirkülasyon sistemi ile tank doldurma ve boşaltma hattı.
- Kullanım ve bakım kolaylığı.
- Her türlü saha ve çevre koşulunda uyum.
- İklim şartlarına karşı dayanıklılık.

Teknik Özellikler

Tank Hacmi: 800 lt Epoksi Boyalı
 Debi: 600lt/dk.
 Güç: 75kW - 3 Faz
 Voltaj: 230/400 VAC 50 Hz - 255/460 VAC 60 Hz
 Flushing Pompa Tipi: Sabit Debili Vidalı Pompa
 Flushing Pompası: 300lt/dak. x 2 adet
 Flushing Elektrik Motoru: 22KW-3000d/dak x 2 adet
 Flushing Basıncı Maksimum: 0-40 Bar
 Filtre Kapasitesi: 4 adet NRF-630 filtre 10-3 micron
 Ses Seviyesi: 50 Hz - 65 db (A)
 Çalışma Sıcaklığı: 10 - 80 ° C
 Sirkülasyon Pompası: 75lt/dak. 1adet.
 Sirkülasyon Elektrik Motoru: 2.2KW-3000d/dak 1 adet
 Isıtma Kapasitesi Maksimum : 22 Kw
 Soğutma Kapasitesi Maksimum : 50 Kw
 Test Pompa Tipi: Sabit Debili Dişli Pompa
 Test Pompası: 4lt/dak. 1adet.
 Test Elektrik Motoru: 3KW-1450d/dak 1 adet.
 Test Basıncı Maksimum : 320 Bar
 Kumanda: PLC

PARÇA NUMARASI

NOFLUSH-M-NK-600-2A-SS-1C-S-80T-PLC-32B-50D-R-22H-H-75L-B-10FG-03FG-F-000

FLUSHING MAKİNASI

NOFLUSH-M-400



Ürün Özellikleri

- Ayarlanabilir flushing debisi.
- Debimetre ile flushing debisinin sürekli takip edilmesi.
- Filtre elemanı kirlilik sensorleri.
- Tank seviyesinin ultrasonik sensorler ile kontrol edilmesi.
- Boru çaplarına göre otomatik debi ayarı.
- PLC Entegre partikül sayım cihazı NAS-ISO-SAE .
- Yağ içerisindeki su nem ölçümü %Rh.
- PLC Ekran üzerinde alarmların listelenmesi.
- Sirkülasyon sistemi ile tank doldurma ve boşaltma hattı.
- Kullanım ve bakım kolaylığı.
- Her türlü saha ve çevre koşulunda uyum.
- İklim şartlarına karşı dayanıklılık.

Teknik Özellikler

Tank Hacmi: 600 lt Epoksi Boyalı
 Debi: 400lt/dk.
 Güç: 60kW - 3 Faz
 Voltaj: 230/400 VAC 50 Hz - 255/460 VAC 60 Hz
 Flushing Pompa Tipi: Sabit Debili Vidalı Pompa
 Flushing Pompası: 200lt/dak. x 2 adet
 Flushing Elektrik Motoru: 18.5KW-3000d/dak x 2 adet
 Flushing Basıncı Maksimum: 0-40 Bar
 Filtre Kapasitesi: 4 adet NRF-630 filtre 10-3 micron
 Ses Seviyesi: 50 Hz - 65 db (A)
 Çalışma Sıcaklığı: 10 - 80 ° C
 Sirkülasyon Pompası: 75lt/dak. 1adet.
 Sirkülasyon Elektrik Motoru: 2.2KW-3000d/dak 1 adet
 Isıtma Kapasitesi Maksimum : 15 Kw
 Soğutma Kapasitesi Maksimum : 40 Kw
 Test Pompa Tipi: Sabit Debili Dişli Pompa
 Test Pompası: 4lt/dak. 1adet.
 Test Elektrik Motoru: 3KW-1450d/dak 1 adet.
 Test Basıncı Maksimum : 320 Bar
 Kumanda: PLC

PARÇA NUMARASI

NOFLUSH-M-NK-400-2A-SS-1C-S-60T-PLC-32B-50D-R-15H-H-75L-B-10FG-03FG-F-000

FLUSHING MAKİNASI

NOFLUSH-M-280



Ürün Özellikleri

- Ayarlanabilir flushing debisi.
- Debimetre ile flushing debisinin sürekli takip edilmesi.
- Filtre elemanı kirlilik sensorleri.
- Tank seviyesinin ultrasonik sensorler ile kontrol edilmesi.
- Boru çaplarına göre otomatik debi ayarı.
- PLC Entegre partikül sayım cihazı NAS-ISO-SAE .
- Yağ içerisindeki su nem ölçümü %Rh.
- PLC Ekran üzerinde alarmların listelenmesi.
- Sirkülasyon sistemi ile tank doldurma ve boşaltma hattı.
- Kullanım ve bakım kolaylığı.
- Her türlü saha ve çevre koşulunda uyum.
- İklim şartlarına karşı dayanıklılık.

Teknik Özellikler

Tank Hacmi: 400 lt Epoksi Boyalı
 Debi: 280lt/dk.
 Güç: 35kW - 3 Faz
 Voltaj: 230/400 VAC 50 Hz - 255/460 VAC 60 Hz
 Flushing Pompa Tipi: Sabit Debili Paletli Pompa
 Flushing Pompası: 210lt/dak. x 1 adet
 Flushing Pompası: 70lt/dak. x 1 adet
 Flushing Elektrik Motoru: 22KW-1500d/dak x 1 adet
 Flushing Basıncı Maksimum: 0-40 Bar
 Filtre Kapasitesi: 4 adet NRF-630 filtre 10-3 micron
 Ses Seviyesi: 50 Hz - 65 db (A)
 Çalışma Sıcaklığı: 10 - 80 ° C
 Sirkülasyon Pompası: 75lt/dak. 1adet.
 Sirkülasyon Elektrik Motoru: 2.2KW-3000d/dak 1 adet
 Isıtma Kapasitesi Maksimum : 7 Kw
 Soğutma Kapasitesi Maksimum : 30 Kw
 Test Pompa Tipi: Sabit Debili Dişli Pompa
 Test Pompası: 4lt/dak. 1adet.
 Test Elektrik Motoru: 3KW-1450d/dak 1 adet.
 Test Basıncı Maksimum : 320 Bar
 Kumanda: PLC

PARÇA NUMARASI

NOFLUSH-M-NK-280-2A-SS-1C-S-40T-PLC-32B-35D-R-7H-H-30L-B-10FG-03FG-F-000

FLUSHING MAKİNASI

NOFLUSH-M-150



Ürün Özellikleri

- Ayarlanabilir flushing debisi.
- Debimetre ile flushing debisinin sürekli takip edilmesi.
- Filtre elemanı kirlilik sensorleri.
- Tank seviyesinin ultrasonik sensorler ile kontrol edilmesi.
- Boru çaplarına göre otomatik debi ayarı.
- PLC Entegre partikül sayım cihazı NAS-ISO-SAE .
- Yağ içerisindeki su nem ölçümü %Rh.
- PLC Ekran üzerinde alarmların listelenmesi.
- Sirkülasyon sistemi ile tank doldurma ve boşaltma hattı.
- Kullanım ve bakım kolaylığı.
- Her türlü saha ve çevre koşulunda uyum.
- İklim şartlarına karşı dayanıklılık.

Teknik Özellikler

Tank Hacmi: 250 lt Epoksi Boyalı
 Debi: 150lt/dk.
 Güç: 25kW - 3 Faz
 Voltaj: 230/400 VAC 50 Hz - 255/460 VAC 60 Hz
 Flushing Pompa Tipi: Sabit Debili Paletli Pompa
 Flushing Pompası: 75lt/dak. x 2 adet
 Flushing Elektrik Motoru: 15KW-1500d/dak x 1 adet
 Flushing Basıncı Maksimum: 0-40 Bar
 Filtre Kapasitesi: 2 adet NRF-630 filtre 10-3 micron
 Ses Seviyesi: 50 Hz - 65 db (A)
 Çalışma Sıcaklığı: 10 - 80 ° C
 Sirkülasyon Pompası: 75lt/dak. 1adet.
 Sirkülasyon Elektrik Motoru: 2.2KW-3000d/dak 1 adet
 Isıtma Kapasitesi Maksimum : 4 Kw
 Soğutma Kapasitesi Maksimum : 20 Kw
 Test Pompa Tipi: Sabit Debili Dişli Pompa
 Test Pompası: 4lt/dak. 1adet.
 Test Elektrik Motoru: 3KW-1450d/dak 1 adet.
 Test Basıncı Maksimum : 320 Bar
 Kumanda: PLC

PARÇA NUMARASI

NOFLUSH-M-NK-150-2A-SS-1C-S-25T-PLC-32B-35D-R-4H-H-30L-B-10FG-03FG-F-000



VISCOSITY INDEX

YAĞ ANALİZ CİHAZLARI

PARTİKÜL ÖLÇÜM CİHAZI

NOLKIS-NOS



Ürün Özellikleri

- NOLKIS Lazer Kirlilik İzleme Sistemi, ortamın kirli olabileceği düşük basınçlı hidrolik ve yağlama sistemlerinde yağ içerisindeki partikül ve suyu izlemek için ideal bir çözümdür.
- NOLKIS hava kabarcıklarını bastırır, böylece artık partikül olarak sayılmazlar. Ayrıca, yağ basıncının belirgin olmadığı sistemlerde sürekli partikül izlemesine izin verir.
- NOLKIS, sıvıyı sürekli olarak on-line (çevrimiçi) takip eder.
- Standart olarak sınıfındaki en iyi partikül sayacını kullanan NOLKIS, en zorlu uygulamalar için basitlik, pratiklik ve doğruluk sunar.
- Kanıtlanmış optik teknoloji ve algoritmalar, sisteminizin tutarlı bir şekilde izlenmesini sağlayarak operatörlerinizi güvenilir bir şekilde bilgilendirir.

Teknik Özellikler

Akışkan Uyumluluğu: Mineral yağlar ve petrol bazlı sıvılar.	Debi: 1 l/dk
Minimum Giriş Basıncı: Pozitif basınç	Algılama Yöntemi: Lazer
Maksimum Giriş basıncı: 50 bar (pompa opsiyonuna bağlıdır)	Çalışma Basıncı: 2-420 bar.
Maksimum Çıkış basıncı: 6 bar (pompa seçeneğine bağlıdır)	Elektrik Gereksinimleri: 230/400 VAC 50 Hz - 255/460 VAC 60 Hz
Teknik Özelliklere Uygun: CE Sertifikası	Sinyal Çıkışı: 4 to 20 mA
Nem Sensörü: 5% RH ile 100% RH	Giriş ve Çıkış Bağlantıları: M16 MINIMESS
Çalışma Viskozitesi: 1-500 cSt	Haberleşme Protokolleri: PLC uyumlu. RS485, RS232 ve CanBus (J1939 tipik)
Çevre Sıcaklığı: +5°C ile +60°C arası	
Akışkan Sıcaklığı: +5°C ile +80°C arası	

PARÇA NUMARASI

NOLKIS-S-HO-50B-M-G-B-F-NOS-B-000

POMPA

Dişli

PARTİKÜL ÖLÇÜM CİHAZI

NOLKIS-000



Ürün Özellikleri

- NOLKIS Lazer Kirlilik İzleme Sistemi, ortamın kirli olabileceği düşük basınçlı hidrolik ve yağlama sistemlerinde yağ içerisindeki partikül ve suyu izlemek için ideal bir çözümdür.
- NOLKIS hava kabarcıklarını bastırır, böylece artık partikül olarak sayılmazlar. Ayrıca, yağ basıncının belirgin olmadığı sistemlerde sürekli partikül izlemesine izin verir.
- NOLKIS, sıvıyı sürekli olarak on-line (çevrimiçi) takip eder.
- Standart olarak sınıfındaki en iyi partikül sayacını kullanan NOLKIS, en zorlu uygulamalar için basitlik, pratiklik ve doğruluk sunar.
- Kanıtlanmış optik teknoloji ve algoritmalar, sisteminizin tutarlı bir şekilde izlenmesini sağlayarak operatörlerinizi güvenilir bir şekilde bilgilendirir.

Teknik Özellikler

Akışkan Uyumluluğu: Mineral yağlar ve petrol bazlı sıvılar.	Debi: 1 l/dk
Minimum Giriş Basıncı: Pozitif basınç	Algılama Yöntemi: Lazer
Maksimum Giriş basıncı: 50 bar (pompa opsiyonuna bağlıdır)	Çalışma Basıncı: 2-420 bar.
Maksimum Çıkış basıncı: 6 bar (pompa seçeneğine bağlıdır)	Elektrik Gereksinimleri: 230/400 VAC 50 Hz - 255/460 VAC 60 Hz
Teknik Özelliklere Uygun: CE Sertifikası	Sinyal Çıkışı: 4 to 20 mA
Nem Sensörü: 5% RH ile 100% RH	Giriş ve Çıkış Bağlantıları: M16 MINIMESS
Çalışma Viskozitesi: 1-500 cSt	Haberleşme Protokolleri: PLC uyumlu. RS485, RS232 ve CanBus (J1939 tipik)
Çevre Sıcaklığı: +5°C ile +60°C arası	
Akışkan Sıcaklığı: +5°C ile +80°C arası	

PARÇA NUMARASI

NOLKIS-S-HO-50B-M-G-B-F-000-B-000

POMPA

Dişli

PARTİKÜL ÖLÇÜM CİHAZI

IPD



Ürün Özellikleri

- Sürekli ölçüm yapılacak sistemlerde, hat üzerinden sürekli ölçüm almak için sistem 20 valfi ile kullanılmaktadır.
- ISO 4406, NAS 1638 standartlarına uygun partikül ölçümü.
- Entegre RH% nem sensörü.
- Düşük, Orta ve Yüksek kirlilik seviyeleri için uyarı LED'i veya dijital ekran göstergeleri.
- Akışkan ömrünü uzatmak ve makine duruş süresini azaltmak için uygun maliyetli bir çözüm.
- Dünya çapında servis ve teknik destek.
- Yeniden kalibrasyon yapılabilme özelliği.

Teknik Özellikler

Akışkan Uyumluluğu: Mineral yağlar ve petrol bazlı sıvılar	Debi: 60 l/dk
Diyagnostik Kendi Kendine Kontrol	Algılama Yöntemi: Lazer
Başlatma Süresi: Müşteri tarafından seçilebilir 5-900 saniye	Çalışma Basıncı: 2-420 bar.
Teknik Özelliklere Uygun: CE Sertifikası	Elektrik Gereksinimleri: 9 to 40 VDC
Nem Sensörü: 5% RH ile 100% RH	Sinyal Çıkışı: 4 to 20 mA
Çalışma Viskozitesi: 1-500 cSt	Giriş ve Çıkış Bağlantıları: M16 MINIMESS
Çevre Sıcaklığı: +5°C ile +60°C arası	
Akışkan Sıcaklığı: +5°C ile +80°C arası	

PARÇA NUMARASI	AKIŞKAN TÜRÜ	KALİBRASYON	GÖRÜNTÜ	İLETİŞİM	NEM SENSÖRÜ
IPD12322130	Mineral	MTD	Dijital	RS232 / 4 - 20mA	-
IPD12322230	Mineral	MTD	Dijital	RS232 / 4 - 20mA	VAR
IPD12323130	Mineral	MTD	Dijital	RS232 / 0 - 5V	-
IPD12323230	Mineral	MTD	Dijital	RS232 / 0 - 5V	VAR

PARTİKÜL ÖLÇÜM CİHAZI

IPDZ



Ürün Özellikleri

- Sürekli ölçüm yapılacak sistemlerde, kalıcı olarak monte edilen lazer tabanlı ATEX onaylı partikül dedektörüdür .
- ISO 4406, NAS 1638 standartlarına uygun partikül ölçümü.
- Entegre RH% nem sensörü.
- ATEX Direktifi 2014/34/EU ve UKSI 2016 ile uyumlu olacak şekilde onaylanmış ve sertifikalandırılmış bir paslanmaz çelik muhafaza içine monte edilmiştir.
- Patlayıcı ve tehlikeli alanlarda kullanılabilir.
- CE, IECEx ve UKCA sertifikalıdır.
- Dünya çapında servis ve teknik destek.
- Yeniden kalibrasyon yapılabilme özelliği.

Teknik Özellikler

Akışkan Uyumluluğu: Mineral yağlar ve petrol bazlı sıvılar.	Debi: 60 l/dk
ATEX Özelliklerine Uygun: ATEX Zone II	Algılama Yöntemi: Lazer
Teknik Özelliklere Uygun: CE Sertifikası	Çalışma Basıncı: 2-420 bar.
Nem Sensörü: 5% RH ile 100% RH	Elektrik Gereksinimleri: 9 to 40 VDC
Çalışma Viskozitesi: 1-300 cSt	Sinyal Çıkışı: 4 to 20 mA
Çevre Sıcaklığı: -30°C to +60°C	Giriş ve Çıkış Bağlantıları: M16 MINIMESS
Akışkan Sıcaklığı: +5°C ila +80°C	

PARÇA NUMARASI	AKIŞKAN TÜRÜ	KALİBRASYON	GÖRÜNTÜ	İLETİŞİM	NEM SENSÖRÜ
IPDZ12122230	Mineral	MTD	YOK	RS232 / 4 - 20mA	VAR
IPDZ32122130	Havacılık Yakıtı	MTD	YOK	RS232 / 4 - 20mA	-

PARTİKÜL ÖLÇÜM CİHAZI

LCM 30



PARTİKÜL ÖLÇÜM CİHAZI

ACM 30



Ürün Özellikleri

- Parker icountLaserCM30, 90 saniyenin altında bir test prosedürü sunan yeni nesil akışkan partikül kirlilik ölçüm cihazıdır.
- ISO 4406, NAS 1638, AS4059 ve GOST standartlarına uygun partikül ölçümü.
- Entegre RH% nem ve sıcaklık sensörü.
- Geliştirilmiş kullanıcı arayüzü.
- Yeni nesil termal yazıcı (uzun ömürlü).
- Şarj edilebilir pil ömrü.
- USB üzerinden RS232 Veri Aktarımı.
- Kullanımı kolay 'Klipsli' pil takımı.
- Dünya çapında servis ve teknik destek.
- Yeniden kalibrasyon yapılabilme özelliği.

Teknik Özellikler

Akışkan Uyumluluğu: Mineral yağlar ve petrol bazlı sıvılar.

Partikül Boyutu

Raporlama Kanalları:

MTD: >4, >6, >14, >21, >25e, >30, >38 ve >70e

ACFTD: >2, >5, >10, >15, >20e, >25, >50 ve >100e µm

Test Süresi: Hem tekli hem de çoklu test modunda 90 saniye altında

Test Modları: Tekli / Çoklu - tamamen otomatik

Nem Sensörü:

Bağıl Nem (%RH) ±%5 RH

Sıcaklık (°C) -25 ila +150°C

Çalışma Viskozitesi: 2-100 cSt

Çevre Sıcaklığı: +5°C ile +40°C arası

Debi: < 400 l/dk

Akışkan Sıcaklığı:

+5°C ile +80°C arası

Çalışma Basıncı: 2-420 bar.

(Kasasına montajlı emiş pompası ile kullanıldığında 2,5 bar)

Giriş ve Çıkış Bağlantıları:

M16 MINIMESS

Cihaz Harici Güç:

10- 24V - 3A max.

Isıtmalı Hortum: 12V DC 5A max - 24V DC 2.5A max.

Şarj Süresi: Tam şarj için tipik

olarak 4,0 saat / tam şarj başına

320 - 450 test.

Veri İletişim Bağlantı Noktası:

USB

Ürün Özellikleri

- Parker icountACM30, DEFSTAN 91-91 Sayı 6 Jet A-1 yakıt spesifikasyonuna göre havaçılık yakıtı kirliliğini izler.
- ISO 4406, NAS 1638, AS4059 ve GOST standartlarına uygun partikül ölçümü.
- Entegre RH% nem ve sıcaklık sensörü.
- Geliştirilmiş kullanıcı arayüzü.
- Yeni nesil termal yazıcı (uzun ömürlü).
- Şarj edilebilir pil ömrü.
- USB üzerinden RS232 Veri Aktarımı.
- Kullanımı kolay 'Klipsli' pil takımı.
- Dünya çapında servis ve teknik destek.
- Yeniden kalibrasyon yapılabilme özelliği.

Teknik Özellikler

Akışkan Uyumluluğu: Mineral yağlar ve petrol bazlı sıvılar.

Partikül Boyutu

Raporlama Kanalları:

MTD: >4, >6, >14, >21, >25e, >30, >38 ve >70e

ACFTD: >2, >5, >10, >15, >20e, >25, >50 ve >100e µm

Test Süresi: Hem tekli hem de çoklu test modunda 90 saniye altında

Test Modları: Tekli / Çoklu - tamamen otomatik

Nem Sensörü:

Bağıl Nem (%RH) ±%5 RH

Sıcaklık (°C) -25 ila +150°C

Çalışma Viskozitesi: 2-100 cSt

Çevre Sıcaklığı: +5°C ile +40°C arası

Debi: < 400 l/dk

Akışkan Sıcaklığı:

+5°C ile +80°C arası

Çalışma Basıncı: 2-420 bar.

(Kasasına montajlı emiş pompası ile kullanıldığında 2,5 bar)

Giriş ve Çıkış Bağlantıları:

M16 MINIMESS

Cihaz Harici Güç:

10- 24V - 3A max.

Isıtmalı Hortum: 12V DC 5A max - 24V DC 2.5A max.

Şarj Süresi: Tam şarj için tipik

olarak 4,0 saat / tam şarj başına

320 - 450 test.

Veri İletişim Bağlantı Noktası:

USB-A to B Port

PARÇA NUMARASI	SAYIM RAPORLAMASI	KALİBRASYON	NEM SENSÖRÜ	KASAYA MONTE EDİLMİŞ POMPA	KANALLAR
LCM302021	/100 mL	ACFTD	-	-	8
LCM302021TH	/100 mL	ACFTD	VAR	-	8
LCM302022	/100 mL	ISO MTD	VAR	-	8
LCM302027	/100 mL	ACFTD	VAR	VAR	8
LCM302028	/100 mL	ISO MTD	VAR	VAR	8
LCM302064	/100 mL	ISO MTD	-	-	8
LCM302065	/100 mL	ACFTD	-	-	8

PARÇA NUMARASI	SAYIM RAPORLAMASI	KALİBRASYON	NEM SENSÖRÜ	KASAYA MONTE EDİLMİŞ POMPA	KANALLAR
ACM302024	/mL	ISO MTD	-	-	6

ISITMALI VİSKOZİMETRE

FG-K1-200-KW



Ürün Özellikleri

- Parker'ın ısıtılmalı viskozimetresi, doğru yağ viskozitesini dakikalar içinde belirleyerek yerinde hızlı bakım kararları alınmasını sağlar.
- Viskozitenin izlenmesi, olası akışkan sorunlarına karşı erken uyarı sağlar.
- 40°C, 50°C veya 100°C'de iki okuma ile son derece hassas sonuçlar elde edilebilir.
- Viskozite indeksini veya yoğunluğu değiştirerek daha da geniş bir yağ aralığını test edebilirsiniz.
- Ağır hizmet tipi, sağlam ekipman - hızlı ve uzun süreli kullanım için ideal ve doğru sonuçlar.

Teknik Özellikler

Akışkan Türü: Madeni Yağlar, Yakıt Yağları	Teknik Özelliklere Uygun: CE Sertifikası
Operasyonel akışkan yoğunluğu: 870kgm-3 ≤ ρ ≤ 1000 kgm-3	Test tekrarı: Maksimum 30 saniye
Çalışma Sıcaklığı: 40 °C, 104 °F	Algılama Yöntemi: Yuvarlanan Top
Aralığı: 50°C'de 20 - 810 cSt (ISO Yakıt Sınıfları RMA10 ila RML55)	Güç: 110 ila 240 VAC 50/60Hz 120VA
40°C'de 20 - 810 cSt (SAE 5'ten SAE 50'ye kadar madeni yağlar)	Elektrik Gereksinimleri: 110 ile 240 AC 50/60 Hz
Test süresi: 25°C'den itibaren ısıtma: 10 dakika 40°C'de viskozite: 3 dakika (ısıtılmamış)	Çalışma koşulları: 10 °C ila 40 °C <%90 nem (yoğuşmasız).

DEMİR KALINTISI MONİTÖRÜ

FG-K17000-KW



Ürün Özellikleri

- Kittiwake ANALEXpQL, yağlama yağları, hidrolik yağlar ve greslerdeki demir aşınma artıklarını tespit etmek ve ölçmek için en doğru yöntemi sağlar.
- Sağlam, kompakt, hızlı ve basit bir şekilde geri alınabilir veriler sunarak yağlama yağı numunelerinin doğru ve tutarlı bir şekilde yönetilmesini sağlar.
- Aşınmış bileşenler erken tespit edilebilir ve ciddi bir hasar meydana gelmeden önce değiştirilebilir.

Teknik Özellikler

Akışkan Türü: Yağlama yağları, hidrolik yağlar ve gresler.	Teknik Özelliklere Uygun: CE Sertifikası
Teknoloji: Filtrasyon, Hidrolik	Elektrik Gereksinimleri: 24 VDC
Kullanım Alanı: Denizcilik	İletişim Arayüzü: 4 x USB Bağlantı Noktası, PC ve Ethernet Bağlantısı
Çalışma sıcaklığı: 10 ile 30 °C, 50 ile 86 °F	Sinyal Çıkışı: RS232
Akışkan Sıcaklığı: 20 ile 24 °C, 68 ile 75°F	Sensör Tipi: Demir Enkaz Monitörü
Test Süresi: 4 saniye	Yapı Malzemeleri: Çelik

PARÇA NUMARASI	TANIMI
FG-K1-200-KW	Test kiti, taşınabilir sağlam bir metal kasa içinde Isıtılmalı Viskozimetre, güç kaynağı ve tüm sarf malzemelerini içerir.
AS-K11097	Viskozimetre Uç Fişi
AS-K11098	Viskozimetre Uç Kapağı
BIK10004	Viskozimetre Bilyeli Süzgeç
BIK10307	Viskozimetre Topları

PARÇA NUMARASI	TANIMI
FG-K17000-KW	ANALEXpQL

KÜKÜRT ÖLÇER

XRF



Ürün Özellikleri

- Parker'ın XRF Analyser, deniz yakıtlarındaki kükürt konsantrasyonunu doğru ve hızlı bir şekilde ölçebilmesinin yanı sıra, yağdaki aşınma metallerinin konsantrasyonunu da belirleyebilir.
- Sağlam, kompakt, stabil ve kullanımı kolaydır.
- XRF Analizörü yalnızca yağlama yağları ve yakıt numuneleri gibi sıvı hidrokarbonları ölçmek için tasarlanmıştır.
- Makine yağlayıcılarının durumunun izlenmesi, yaklaşan makine arızalarını tahmin eder ve önlemeyi sağlar.

Teknik Özellikler

Akışkan Türü:	Teknik Özelliklere Uygun:
Yağlama Yağı Yakıtları	CE Sertifikası
Kullanım Alanı: Denizcilik, Petrol ve	Test Süresi:
Gaz, Enerji Üretimi, Havacılık,	130 saniye
Endüstriyel Tesis	Elektrik Gereksinimleri:
Teknoloji:	9 VDC
Filtrasyon, Hidrolik	Birim boyutları:
Çalışma Sıcaklığı:	212 mm (w) x 258 mm (h) x 258
15 °C ile 30 °C	mm (d)
Algılama Yöntemi:	İletişim Arayüzü:
X-ışını Floresanı	USB
Çalışma Nemi:	Gövde Malzemesi:
< 70%	Çelik, Plastik
	Sinyal Çıkışı:
	RS233

DEMİR AŞINMA ÖLÇER

FG-K3



Ürün Özellikleri

- Parker Kittiwakes Demir Aşınma Ölçer (FWM), çeşitli makinelerden alınan yağ numunelerindeki demir aşınma kalıntılarını ölçen hızlı ve kullanımı kolay bir yöntem sunar.
- Yağ numuneleriyle demir aşınma seviyelerinin izlenmesi, makine bozulmalarını hızla tespit edip düzeltmenizi sağlar. Bu, duruş sürelerini azaltır, maliyetleri düşürür ve ciddi hasarları önler.
- Basit, grafiksel kullanıcı arayüzü.
- Anında ppm cinsinden demir aşınması ölçümü.

Teknik Özellikler

Akışkan Türü:	Teknik Özelliklere Uygun:
Yağlayıcı Yağlar, Gresler	CE Sertifikası
Teknoloji:	Test Süresi:
Filtrasyon, Hidrolik	3 saniye
Çalışma Sıcaklığı:	Elektrik Gereksinimleri:
15 ile 40 °C, 60 ile 104 °F	24 VDC
Doğruluk:	Nominal Giriş Akımı:
+/- 10 ppm	0.3 A
Ölçüm Aralığı:	Birim boyutları:
%0 ila %15 (mg/kg)	250 mm Genişlik
Örnek Kap:	230 mm Derinlik
Monitör 2.0 Test Tüpü	75 mm Yükseklik

PARÇA NUMARASI	TANIMI
XRF6111	XRF Analyser

PARÇA NUMARASI	TANIMI
FG-K30258-KW	Demir Aşınma Ölçer
FG-K31388-KW	FWM Gres Kiti ve Yükseltme Ser

DIGI PLUS YAĞ TEST KİTLERİ

FG-K6

SOĞUK KOROZYON TEST KİTİ

FG-K



Ürün Özellikleri

- Digi Cell Plus (DIGI+), USB depolama ve şarj özelliğine sahip bir Dijital Yağ Test Hücresidir. DIGI+, yağdaki su miktarını ve yağın kalan Baz Numarasını (TBN) tespit etmek ve ölçmek için doğru bir araç sağlar.
- Pille çalışan, sağlam ve kompakt mobil cihaz, yağlama yağı örneklerinin hızlı, doğru ve tutarlı bir şekilde yönetilmesini sağlamak için kolayca alınabilen veriler sağlar.
- DIGI+ üç farklı versiyonda mevcuttur:
DIGI+ Water (H2O)
DIGI+ Toplam Baz Numarası (TBN)
DIGI+ H2O ve TBN

Teknik Özellikler

Akışkan Türü: Yağ, Akaryakıt	Teknik Özelliklere Uygun: CE Sertifikası
Doğruluk: Yeni yağ TBN'sinin ±%10'u	Sinyal Çıkışı: Görsel ekran
Kullanım Ömrü: 500 şarj döngüsü veya 3 yıl	İletişim Arayüzü: USB
Test Süresi: 180 saniye	Gövde Malzemesi: Camla Güçlendirilmiş Plastik
Teknoloji: Hidrolik, Filtrasyon	Baz numarası: 5 - 150
Elektrik Gereksinimleri: Şarj Edilebilir PİL	Tasarım Malzemeleri: Kasa: Alüminyum veya ABS
Çalışma Sıcaklığı: 10 ile 30 °C, 50 ile 86 °F	

Ürün Özellikleri

- Parker'ın Soğuk Korozyon Test Kiti, kullanılmış yağdaki Fe²⁺ ve Fe³⁺ bileşiklerinin milyon başına parça (PPM) değerinin doğru bir ölçümünü sağlayan hızlı, kullanımı kolay bir kimyasal testtir.
- Manyetik olarak tespit edilemeyen korozyon ürünlerini izler.
- Soğuk korozyonun başladığını erkenden bildirir.
- Her testin tamamlanması basit, uygun maliyetli ve hızlıdır (<5 dakika).

Teknik Özellikler

Akışkan Türü: Yağ, Silindir Yağları	Teknik Özelliklere Uygun: CE Sertifikası
Doğruluk: 0-800 PPM (Doğruluk +/- 40 PPM)	Test Süresi: < 5 dakika
Kullanım Ömrü Başına Test Sayısı:	Teknik Özelliklere Uygun: CE Sertifikası
100 test	Sinyal Çıkışı: Görsel ekran
Teknoloji: Hidrolik, Filtrasyon	Tasarım Malzemeleri: Plastik
Algılama Yöntemi: Kimyasal test	
Çalışma Sıcaklığı: 20 ile 55 °C, 68 ile 131 °F	

PARÇA NUMARASI	TANIMI
FG-K6-004-KW+	DIGI + Su + Toplam Baz Sayısı (TBN)
FG-K6-101-KW+	DIGI+ DIGI+ Su
FG-K6-102-KW+	DIGI+ Su + Viskozite
FG-K6-103-KW+	DIGI+ Temel Kit
FG-K6-108-KW+	DIGI + TBN + TAN + Viskozite
FG-K6-109-KW+	DIGI+ Endüstriyel Kit + Viskozite
FG-K6-109-KW+	DIGI+ Kombine Kit

PARÇA NUMARASI	TANIMI
FG-K19763-KW	Soğuk Korozyon Test Kiti + 1 Reaktif Paketi (100 test) dahil
FG-K19875-KW	Reaktif Paketi (100 test)

RULMAN KONTROL CİHAZI

FGH11510PA



Ürün Özellikleri

- Parker Kittiwake MHC Rulman Kontrol Cihazı, rulman ve yağ durumunu hızlı ve doğru şekilde analiz etme olanağı tanıyan, yenilikçi, el tipi bir cihazdır.
- Arızaları tespit etmede aşırı hassasiyete sahip son teknoloji ürünü bir durum izleme cihazıdır.
- MHC-BC, çalışan makinelerdeki mekanik olarak bozulmuş rulmanların tespit edilmesine yardımcı olur.
- Yetersiz yağlama veya yağlayıcı kirliliği olanları belirler.
- Motorlar, pompalar, fanlar, dişli kutuları ve diğer döner makine uygulamalarındaki rulmanları izler.

Teknik Özellikler

Teknoloji:	Teknik Özelliklere Uygun:
Hidrolik, Filtrasyon	CE Sertifikası
Minimum Akışkan Sıcaklığı:	Elektrik Gereksinimleri:
0 °C, 32 °F	Şarj edilebilir NiMH pil
Maksimum Akışkan Sıcaklığı:	Sinyal Çıkışı:
50 °C, 122 °F	dB seviyesi
Ürün Tipi:	Test Süresi:
Durum İzleme	10 saniye
Algılama Yöntemi:	Tasarım Malzemeleri:
Akustik Emisyon	Alüminyum

METALİK AŞINMA KALINTI SENSÖRÜ

FG-K19567-KW



Ürün Özellikleri

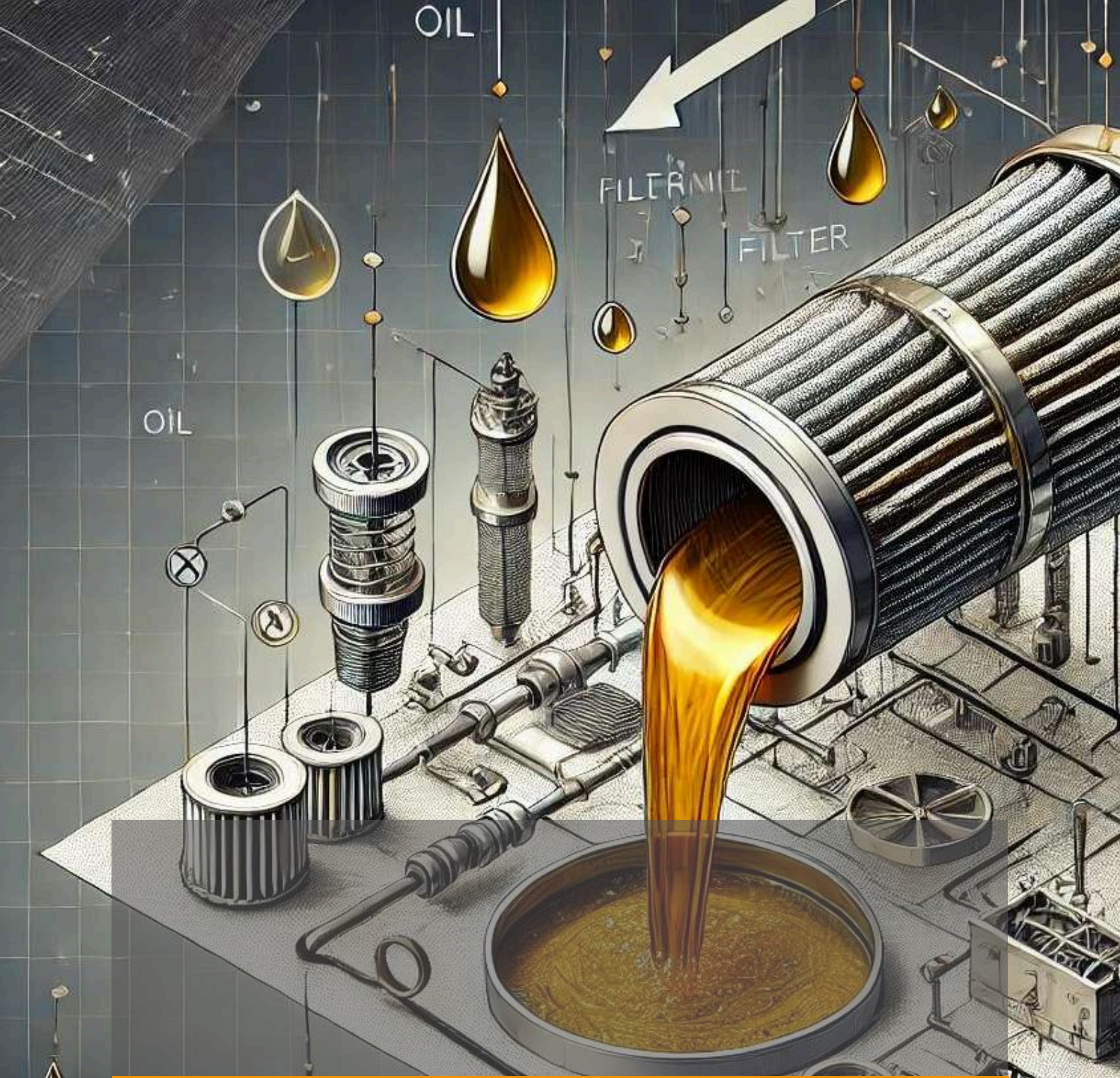
- Parker Metalik Aşınma Kalıntı Sensörü, daha küçük boyutlu çevrimiçi çözünürlük sunmak için normal aşınma kalıntı sensörlerinin kapsamının ötesine geçer. Rakipsiz bir algılama aralığına sahip olan sensör, hem demir hem de demir dışı metaller için döküntü sayımı sağlar.
- Parker Metalik Aşınma Kalıntı Sensörü, neredeyse her türlü makineye ve yağlama sistemine monte edilebilir.
- Sensör, aşınma sonucu yağlayıcı içinde oluşan ferrous (demirli) ve nonferrous (demirsiz) metalleri ölçmek için kanıtlanmış endüktif bobin teknolojisini kullanır.

Teknik Özellikler

Teknoloji:	Teknik Özelliklere Uygun:
Hidrolik, Filtrasyon	CE Sertifikası
Minimum Akışkan Sıcaklığı:	Elektrik Gereksinimleri:
-20 °C, -4 °F	18- 30 VDC
Maksimum Akışkan Sıcaklığı:	Sinyal Çıkışı:
85 °C, 185 °F	LED ekran
Ürün Tipi:	Test Süresi:
Durum İzleme	30 saniye
Akışkan Türü:	Tasarım Malzemeleri:
Su/Yağ emülsiyonları, Sentetik Yağlar, Petrol	Dökme Çelik, Paslanmaz Çelik
Debi:	Çalışma Basıncı:
0.3 to 1.9 ms-1	20 bar
	Maksimum Akışkan Viskozitesi:
	500 cSt

PARÇA NUMARASI	TANIMI
FGH11510PA	MHC Rulman Kontrol Cihazı

PARÇA NUMARASI	TANIMI
FG-K19567-KW	Parker Metalik Aşınma Kalıntı Sensörü



HİDROLİK FİLTRELER

ORTA BASINÇ FİLTRE

NRF-N-1A



ORTA BASINÇ FİLTRE

NRF-N-1B



Ürün Özellikleri

- NRF offline filtre serisi, yağlama devrelerinin hidrolik sistemlerin hassas filtrasyonu için kullanılır. Ana sistemden bağımsız olarak çevrimdışı bir filtreleme devresine kurulmak üzere tasarlanmıştır. Uzun bir hizmet ömrü sağlamak ve yüksek kir tutma kapasitesine sahip olacak şekilde tasarlanmıştır. Filtre hatta SAE flanşlı olarak monte edilir. Akış yönü dışarıdan içeriye doğrudur. Filtre elemanları 3 µm(c)'ye kadar mevcuttur.
- Maksimum debi 500 l/dak.
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- Kompakt boyutta geniş bir filtreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.
- Filtre elemanı hızlı ve aletsiz değiştirilebilir.

Teknik Özellikler

Serisi:	Yükseklik:
NRF-N-H-A-M-RN-1A	650 mm
NRF-N-H-A-M-RN-1E	Genişlik:
Uygulama:	200 mm
Hidrolik ve yağlama devrelerinin filtrasyonu için çevrimdışı filtre	Baypas Valfi:
Basınç:	Baypas yok
Çalışma: 1-16 Bar	Konstrüksiyon:
Maksimum çalışma: 25 Bar	Gövde – Alüminyum
Debi: 250l/dk-500l/dk kadar	Filtre kafası – Alüminyum
Filtre Elemanı:	Filtre haznesi – Alüminyum
Fiberglass	Conta: NBR (istek üzerine FKM)
Su tutma özellikli	Ağırlık: 12kg
Paslanmaz Çelik	
Bağlantı:	Daha geniş bilgi için NORMOİL FİLTRELEME TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
1" SAE 3000 Flanş	ile iletişime geçin.
11/4" SAE 3000 Flanş	

Ürün Özellikleri

- NRF offline filtre serisi, yağlama devrelerinin hidrolik sistemlerin hassas filtrasyonu için kullanılır. Ana sistemden bağımsız olarak çevrimdışı bir filtreleme devresine kurulmak üzere tasarlanmıştır. Uzun bir hizmet ömrü sağlamak ve yüksek kir tutma kapasitesine sahip olacak şekilde tasarlanmıştır. Filtre hatta SAE flanşlı olarak monte edilir. Akış yönü dışarıdan içeriye doğrudur. Filtre elemanları 3 µm(c)'ye kadar mevcuttur.
- Maksimum debi 800 l/dak.
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- Kompakt boyutta geniş bir filtreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.
- Filtre elemanı hızlı ve aletsiz değiştirilebilir.

Teknik Özellikler

Serisi:	Yükseklik:
NRF-N-H-A-M-RN-1B	600 mm
NRF-N-H-A-M-RN-1F	Genişlik:
Uygulama:	230 mm
Hidrolik ve yağlama devrelerinin filtrasyonu için çevrimdışı filtre	Baypas Valfi:
Basınç:	Baypas yok
Çalışma: 1-16 Bar	Konstrüksiyon:
Maksimum çalışma: 25 Bar	Gövde – Alüminyum
Debi: 400l/dk-800l/dk kadar	Filtre kafası – Alüminyum
Filtre Elemanı:	Filtre haznesi – Alüminyum
Fiberglass	Conta: NBR (istek üzerine FKM)
Su tutma özellikli	Ağırlık: 14kg
Paslanmaz Çelik	
Bağlantı:	Daha geniş bilgi için NORMOİL FİLTRELEME TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
11/4" SAE 3000 Flanş	ile iletişime geçin.
11/2" SAE 3000 Flanş	

PARÇA NUMARASI	GÖVDE	BASINÇ
NRF-N-H-A-M-RN-1A-000-B-X-F34M-X-000	ALÜMİNYUM	25 BAR
NRF-N-H-A-M-RN-1E-000-B-X-F35M-X-000	ALÜMİNYUM	25 BAR

PARÇA NUMARASI	GÖVDE	BASINÇ
NRF-N-H-A-M-RN-1B-000-B-X-F34M-X-000	ALÜMİNYUM	25 BAR
NRF-N-H-A-M-RN-1F-000-B-X-F36M-X-000	ALÜMİNYUM	25 BAR

ORTA BASINÇ FİLTRE

NRF-N-1C



Ürün Özellikleri

- NRF offline filtre serisi, yağlama devrelerinin hidrolik sistemlerin hassas filtrasyonu için kullanılır. Ana sistemden bağımsız olarak çevrimdışı bir filtreleme devresine kurulmak üzere tasarlanmıştır. Uzun bir hizmet ömrü sağlamak ve yüksek kir tutma kapasitesine sahip olacak şekilde tasarlanmıştır. Filtre hatta SAE flanşlı olarak monte edilir. Akış yönü dışarıdan içeriye doğrudur. Filtre elemanları 3 µm(c)'ye kadar mevcuttur.
- Maksimum debi 1260 l/dak.
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- Kompakt boyutta geniş bir filtreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.
- Filtre elemanı hızlı ve aletsiz değiştirilebilir.

Teknik Özellikler

Serisi:	Yükseklik:
NRF-N-H-A-M-RN-1C	650 mm
NRF-N-H-A-M-RN-1G	Genişlik:
Uygulama:	240 mm
Hidrolik ve yağlama devrelerinin filtrasyonu için çevrimdışı filtre	Baypas Valfi:
Basınç:	Baypas yok
Çalışma: 1-16 Bar	Konstrüksiyon:
Maksimum çalışma: 25 Bar	Gövde – Alüminyum
Debi: 630l/dk-1260l/dk kadar	Filtre kafası – Alüminyum
Filtre Elemanı:	Filtre haznesi – Alüminyum
Fiberglass	Conta: NBR (istek üzerine FKM)
Su tutma özellikli	Ağırlık: 21kg
Paslanmaz Çelik	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Bağlantı:	FİLTREASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
1 1/2" SAE 3000 Flanş	ile iletişime geçin.
2" SAE 3000 Flanş	

PARÇA NUMARASI	GÖVDE	BASINÇ
NRF-N-H-A-M-RN-1C-000-B-X-F36M-X-000	ALÜMİNYUM	25 BAR
NRF-N-H-A-M-RN-1G-000-B-X-F38M-X-000	ALÜMİNYUM	25 BAR

ORTA BASINÇ FİLTRE

NRF-N-1D



Ürün Özellikleri

- NRF offline filtre serisi, yağlama devrelerinin hidrolik sistemlerin hassas filtrasyonu için kullanılır. Ana sistemden bağımsız olarak çevrimdışı bir filtreleme devresine kurulmak üzere tasarlanmıştır. Uzun bir hizmet ömrü sağlamak ve yüksek kir tutma kapasitesine sahip olacak şekilde tasarlanmıştır. Filtre hatta SAE flanşlı olarak monte edilir. Akış yönü dışarıdan içeriye doğrudur. Filtre elemanları 3 µm(c)'ye kadar mevcuttur.
- Maksimum debi 2000 l/dak.
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- Kompakt boyutta geniş bir filtreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.
- Filtre elemanı hızlı ve aletsiz değiştirilebilir.

Teknik Özellikler

Serisi:	Yükseklik:
NRF-N-H-A-M-RN-1D	650 mm
NRF-N-H-A-M-RN-1H	Genişlik:
Uygulama:	240 mm
Hidrolik ve yağlama devrelerinin filtrasyonu için çevrimdışı filtre	Baypas Valfi:
Basınç:	Baypas yok
Çalışma: 1-16 Bar	Konstrüksiyon:
Maksimum çalışma: 25 Bar	Gövde – Alüminyum
Debi: 1000l/dk-2000l/dk kadar	Filtre kafası – Alüminyum
Filtre Elemanı:	Filtre haznesi – Alüminyum
Fiberglass	Conta: NBR (istek üzerine FKM)
Su tutma özellikli	Ağırlık: 32kg
Paslanmaz Çelik	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Bağlantı:	FİLTREASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
2" SAE 3000 Flanş	ile iletişime geçin.
2 1/2" 3000 Flanş	

PARÇA NUMARASI	GÖVDE	BASINÇ
NRF-N-H-A-M-RN-1D-000-B-X-F38M-X-000	ALÜMİNYUM	25 BAR
NRF-N-H-A-M-RN-1H-000-B-X-F310M-X-000	ALÜMİNYUM	25 BAR

ORTA BASINÇ DUBLEX FİLTRE
ORTA BASINÇ DUBLEX FİLTRE
NRF-D-1A
NRF-D-1B

Ürün Özellikleri

- NRF offline filtre serisi, yağlama devrelerinin hidrolik sistemlerin hassas filtrasyonu için kullanılır. Ana sistemden bağımsız olarak çevrimdışı bir filtreleme devresine kurulmak üzere tasarlanmıştır. Uzun bir hizmet ömrü sağlamak ve yüksek kir tutma kapasitesine sahip olacak şekilde tasarlanmıştır. Filtre hatta SAE flanşlı olarak monte edilir. Akış yönü dışarıdan içeriye doğrudur. Filtre elemanları 3 µm(c)'ye kadar mevcuttur.
- Maksimum debi 500 l/dak.
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- Kompakt boyutta geniş bir filtreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.
- Filtre elemanı hızlı ve aletsiz değiştirilebilir.

Ürün Özellikleri

- NRF offline filtre serisi, yağlama devrelerinin hidrolik sistemlerin hassas filtrasyonu için kullanılır. Ana sistemden bağımsız olarak çevrimdışı bir filtreleme devresine kurulmak üzere tasarlanmıştır. Uzun bir hizmet ömrü sağlamak ve yüksek kir tutma kapasitesine sahip olacak şekilde tasarlanmıştır. Filtre hatta SAE flanşlı olarak monte edilir. Akış yönü dışarıdan içeriye doğrudur. Filtre elemanları 3 µm(c)'ye kadar mevcuttur.
- Maksimum debi 800 l/dak.
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- Kompakt boyutta geniş bir filtreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.
- Filtre elemanı hızlı ve aletsiz değiştirilebilir.

Teknik Özellikler

Serisi:	Yükseklik:
NRF-D-H-A-M-RN-1A	650 mm
NRF-D-H-A-M-RN-1E	Genişlik:
Uygulama:	240 mm
Hidrolik ve yağlama devrelerinin filtrasyonu için çevrimdışı filtre	Baypas Valfi:
Basınç:	Baypas yok
Çalışma: 1-16 Bar	Konstrüksiyon:
Maksimum çalışma: 25 Bar	Gövde – Alüminyum
Debi: 250l/dk-500l/dk kadar	Filtre kafası – Alüminyum
Filtre Elemanı:	Filtre haznesi – Alüminyum
Fiberglass	Conta: NBR (istek üzerine FKM)
Su tutma özellikli	Ağırlık: 17kg
Paslanmaz Çelik	
Bağlantı:	Daha geniş bilgi için NORMOİL FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
1" SAE 3000 Flanş	ile iletişime geçin.
11/4" SAE 3000 Flanş	

Teknik Özellikler

Serisi:	Yükseklik:
NRF-D-H-A-M-RN-1B	650 mm
NRF-D-H-A-M-RN-1F	Genişlik:
Uygulama:	240 mm
Hidrolik ve yağlama devrelerinin filtrasyonu için çevrimdışı filtre	Baypas Valfi:
Basınç:	Baypas yok
Çalışma: 1-16 Bar	Konstrüksiyon:
Maksimum çalışma: 25 Bar	Gövde – Alüminyum
Debi: 400l/dk-800l/dk kadar	Filtre kafası – Alüminyum
Filtre Elemanı:	Filtre haznesi – Alüminyum
Fiberglass	Conta: NBR (istek üzerine FKM)
Su tutma özellikli	Ağırlık: 22kg
Paslanmaz Çelik	
Bağlantı:	Daha geniş bilgi için NORMOİL FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
11/4" SAE 3000 Flanş	ile iletişime geçin.
11/2" SAE 3000 Flanş	

PARÇA NUMARASI	GÖVDE	BASINÇ
NRF-D-H-A-M-RN-1A-000-B-X-F34M-X-000	ALÜMİNYUM	25 BAR
NRF-D-H-A-M-RN-1E-000-B-X-F35M-X-000	ALÜMİNYUM	25 BAR

PARÇA NUMARASI	GÖVDE	BASINÇ
NRF-D-H-A-M-RN-1B-000-B-X-F34M-X-000	ALÜMİNYUM	25 BAR
NRF-D-H-A-M-RN-1F-000-B-X-F36M-X-000	ALÜMİNYUM	25 BAR

ORTA BASINÇ DUBLEX FİLTRE

NRF-D-1C



Ürün Özellikleri

- NRF offline filtre serisi, yağlama devrelerinin hidrolik sistemlerin hassas filtrasyonu için kullanılır. Ana sistemden bağımsız olarak çevrimdışı bir filtreleme devresine kurulmak üzere tasarlanmıştır. Uzun bir hizmet ömrü sağlamak ve yüksek kir tutma kapasitesine sahip olacak şekilde tasarlanmıştır. Filtre hatta SAE flanşlı olarak monte edilir. Akış yönü dışarıdan içeriye doğrudur. Filtre elemanları 3 µm(c)'ye kadar mevcuttur.
- Maksimum debi 1260 l/dak.
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- Kompakt boyutta geniş bir filtreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.
- Filtre elemanı hızlı ve aletsiz değiştirilebilir.

Teknik Özellikler

Serisi:	Yükseklik:
NRF-D-H-A-M-RN-1C	650 mm
NRF-D-H-A-M-RN-1G	Genişlik:
Uygulama:	240 mm
Hidrolik ve yağlama devrelerinin filtrasyonu için çevrimdışı filtre	Baypas Valfi:
Basınç:	Baypas yok
Çalışma: 1-16 Bar	Konstrüksiyon:
Maksimum çalışma: 25 Bar	Gövde – Alüminyum
Debi: 630l/dk-1260l/dk kadar	Filtre kafası – Alüminyum
Filtre Elemanı:	Filtre haznesi – Alüminyum
Fiberglass	Conta: NBR (istek üzerine FKM)
Su tutma özellikli	Ağırlık: 55kg
Paslanmaz Çelik	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Bağlantı:	FİLTRELEME TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
11/2" SAE 3000 Flanş	ile iletişime geçin.
2" SAE 3000 Flanş	

PARÇA NUMARASI	GÖVDE	BASINÇ
NRF-D-H-A-M-RN-1C-000-B-X-F36M-X-000	ALÜMİNYUM	25 BAR
NRF-D-H-A-M-RN-1G-000-B-X-F38M-X-000	ALÜMİNYUM	25 BAR

ORTA BASINÇ DUBLEX FİLTRE

NRF-D-1D



Ürün Özellikleri

- NRF offline filtre serisi, yağlama devrelerinin hidrolik sistemlerin hassas filtrasyonu için kullanılır. Ana sistemden bağımsız olarak çevrimdışı bir filtreleme devresine kurulmak üzere tasarlanmıştır. Uzun bir hizmet ömrü sağlamak ve yüksek kir tutma kapasitesine sahip olacak şekilde tasarlanmıştır. Filtre hatta SAE flanşlı olarak monte edilir. Akış yönü dışarıdan içeriye doğrudur. Filtre elemanları 3 µm(c)'ye kadar mevcuttur.
- Maksimum debi 2000 l/dak.
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- Kompakt boyutta geniş bir filtreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.
- Filtre elemanı hızlı ve aletsiz değiştirilebilir.

Teknik Özellikler

Serisi:	Yükseklik:
NRF-D-H-A-M-RN-1D	650 mm
NRF-D-H-A-M-RN-1H	Genişlik:
Uygulama:	240 mm
Hidrolik ve yağlama devrelerinin filtrasyonu için çevrimdışı filtre	Baypas Valfi:
Basınç:	Baypas yok
Çalışma: 1-16 Bar	Konstrüksiyon:
Maksimum çalışma: 25 Bar	Gövde – Alüminyum
Debi: 1000l/dk-2000l/dk kadar	Filtre kafası – Alüminyum
Filtre Elemanı:	Filtre haznesi – Alüminyum
Fiberglass	Conta: NBR (istek üzerine FKM)
Su tutma özellikli	Ağırlık: 73kg
Paslanmaz Çelik	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Bağlantı:	FİLTRELEME TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
2" SAE 3000 Flanş	ile iletişime geçin.
21/2" 3000 Flanş	

PARÇA NUMARASI	GÖVDE	BASINÇ
NRF-D-H-A-M-RN-1D-000-B-X-F38M-X-000	ALÜMİNYUM	25 BAR
NRF-D-H-A-M-RN-1H-000-B-X-F310M-X-000	ALÜMİNYUM	25 BAR

ORTA BASINÇ FİLTRE

NRE-N-14G



Ürün Özellikleri

- NRE alüminyum gövde sayesinde düşük ağırlıkla yüksek kapasiteyi bir araya getirir.
- Filtre hatta SAE flanşlı olarak monte edilir.
- Akış yönü dışarıdan içeriye doğrudur.
- Filtre elemanları 3 µm(c)'ye kadar mevcuttur.
- Maksimum debi 1.300 l/dak.
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- Kompakt boyutta geniş bir filtreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

Teknik Özellikler

Serisi: NRE-N-B-A-M-RN-14G	Akışkan uyumluluğu: Normal hidrolik ve yağlama yağları ile kullanıma uygundur.
Uygulama: Kağıt üretim tesisleri, Çelik fabrikaları, Alüminyum fabrikaları, Endüstriyel güç üniteleri, Yağlama sistemleriGüç üretimi	Baypas Valfi: Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar,2.0 bar veya tıkalı baypas
Basınç: Çalışma: 1-5 Bar Maksimum çalışma: 10 Bar Debi: 1300 l/min (78 m3/h)	Konstrüksiyon: Gövde - Alüminyum Filtre kafası - Alüminyum Conta: NBR (istek üzerine FKM)
Filtre Elemanı: Fiberglass Paslanmaz Çelik Bağlantı: SAE 2" 3000 Flanş	Daha geniş bilgi için NORMOİL FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.

PARÇA NUMARASI	GÖVDE	BASINÇ
NRE-N-B-A-M-RN-14G-000-NBR-X-F38M-000	ALÜMİNYUM	25 BAR

ORTA BASINÇ FİLTRE

NRE-N-14J



Ürün Özellikleri

- NRE alüminyum gövde sayesinde düşük ağırlıkla yüksek kapasiteyi bir araya getirir.
- Filtre hatta SAE flanşlı olarak monte edilir.
- Akış yönü dışarıdan içeriye doğrudur.
- Filtre elemanları 3 µm(c)'ye kadar mevcuttur.
- Maksimum debi 2.600 l/dak.
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- Kompakt boyutta geniş bir filtreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

Teknik Özellikler

Serisi: NRE-N-B-A-M-RN-14J	Akışkan uyumluluğu: Normal hidrolik ve yağlama yağları ile kullanıma uygundur.
Uygulama: Kağıt üretim tesisleri, Çelik fabrikaları, Alüminyum fabrikaları, Endüstriyel güç üniteleri, Yağlama sistemleriGüç üretimi	Baypas Valfi: Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar,2.0 bar veya tıkalı baypas
Basınç: Çalışma: 1-5 Bar Maksimum çalışma: 10 Bar Debi: 2600 l/min (156 m3/h)	Konstrüksiyon: Gövde - Alüminyum Filtre kafası - Alüminyum Conta: NBR (istek üzerine FKM)
Filtre Elemanı: Fiberglass Paslanmaz Çelik Bağlantı: SAE 3" 3000 Flanş	Daha geniş bilgi için NORMOİL FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.

PARÇA NUMARASI	GÖVDE	BASINÇ
NRE-N-B-A-M-RN-14J-000-NBR-X-F312M-000	ALÜMİNYUM	25 BAR

ORTA BASINÇ DUBLEX FİLTRE

NRE-D-14G



Ürün Özellikleri

- NRE alüminyum gövde sayesinde düşük ağırlıkla yüksek kapasiteyi bir araya getirir.
- Filtre hatta SAE flanşlı olarak monte edilir.
- Akış yönü dışarıdan içeriye doğrudur.
- Filtre elemanları 3 µm(c)'ye kadar mevcuttur.
- Maksimum debi 1.300 l/dak.
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- Kompakt boyutta geniş bir filtreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

Teknik Özellikler

Serisi: NRE-D-B-A-M-RN-14G	Akışkan uyumluluğu: Normal hidrolik ve yağlama yağları ile kullanıma uygundur.
Uygulama: Kağıt üretim tesisleri, Çelik fabrikaları, Alüminyum fabrikaları, Endüstriyel güç üniteleri, Yağlama sistemleriGüç üretimi	Baypas Valfi: Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar,2,0 bar veya tıkalı baypas
Basınç: Çalışma: 1-5 Bar Maksimum çalışma: 10 Bar	Konstrüksiyon: Gövde – Alüminyum Filtre kafası – Alüminyum Conta: NBR (istek üzerine FKM)
Debi: 1300 l/min (78 m3/h)	
Filtre Elemanı: Fiberglass Paslanmaz Çelik	Daha geniş bilgi için NORMOİL FİLTRELEME TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.
Bağlantı: SAE 2" 3000 Flanş	

PARÇA NUMARASI	GÖVDE	BASINÇ
NRE-D-B-A-M-RN-14G-000-NBR-X-F38M-000	ALÜMİNYUM	25 BAR

ORTA BASINÇ DUBLEX FİLTRE

NRE-D-14J



Ürün Özellikleri

- NRE alüminyum gövde sayesinde düşük ağırlıkla yüksek kapasiteyi bir araya getirir.
- Filtre hatta SAE flanşlı olarak monte edilir.
- Akış yönü dışarıdan içeriye doğrudur.
- Filtre elemanları 3 µm(c)'ye kadar mevcuttur.
- Maksimum debi 2.600 l/dak.
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- Kompakt boyutta geniş bir filtreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

Teknik Özellikler

Serisi: NRE-D-B-A-M-RN-14J	Akışkan uyumluluğu: Normal hidrolik ve yağlama yağları ile kullanıma uygundur.
Uygulama: Kağıt üretim tesisleri, Çelik fabrikaları, Alüminyum fabrikaları, Endüstriyel güç üniteleri, Yağlama sistemleriGüç üretimi	Baypas Valfi: Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar,2,0 bar veya tıkalı baypas
Basınç: Çalışma: 1-5 Bar Maksimum çalışma: 10 Bar	Konstrüksiyon: Gövde – Alüminyum Filtre kafası – Alüminyum Conta: NBR (istek üzerine FKM)
Debi: 2600 l/min (156 m3/h)	
Filtre Elemanı: Fiberglass Paslanmaz Çelik	Daha geniş bilgi için NORMOİL FİLTRELEME TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.
Bağlantı: SAE 3" 3000 Flanş	

PARÇA NUMARASI	GÖVDE	BASINÇ
NRE-D-B-A-M-RN-14J-000-NBR-X-F312M-000	ALÜMİNYUM	25 BAR

DÜŞÜK BASINÇ FİLTRE

NRA-N-12G



Ürün Özellikleri

- NRA Güçlü kaynaklı çelik konstrüksiyon gövde, DN80 veya DN100 bağlantılara sahiptir. Gaz uygulamaları için sınıflandırılmış versiyonları da dahil olmak üzere çeşitli medya seçenekleri. Seçenekler mevcut olduğundan, filtrelemeyi eşit şekilde güvence altına almak için güvenlik filtresi by pass
- Filtre hatta DIN flanşlı olarak monte edilir.
- Akış yönü içeriden dışarıya doğrudur.
- Filtre elemanları 3 µm(c)'ye kadar mevcuttur.
- Maksimum debi 1400 l/dak.
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- Kompakt boyutta geniş bir filtreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

Teknik Özellikler

Serisi: NRA-N-B-S-L-RN-12G	Akışkan uyumluluğu: Normal hidrolik ve yağlama yağları ile kullanıma uygundur.
Uygulama: Endüstriyel sistemler için yağlama yağı filtresi, İçten yanmalı motorlar için ince gaz filtresi, Yüksek debili sistemler için akaryakıt filtresi, Hidrolik sistemler için büyük hat üstü düşük basınç filtresi	Baypas Valfi: Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar,2.0 bar veya tıkalı baypas
Basınç: Çalışma: 1-5 Bar Maksimum çalışma: 10 Bar Debi: 1400 l/dk (84 m3/h)	Konstrüksiyon: Gövde – Çelik / Paslanmaz Çelik Filtre kafası – Çelik / Paslanmaz Çelik Conta: NBR (istek üzerine FKM)
Filtre Elemanı: Fiberglass Paslanmaz Çelik	Daha geniş bilgi için NORMOİL FİLTREASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.
Bağlantı: DN80/PN16 ve DN100/PN16	

PARÇA NUMARASI	GÖVDE	BASINÇ
NRA-N-B-S-L-RN-12G-000-B-X-DN80-X-0	ÇELİK	10BAR

DÜŞÜK BASINÇ FİLTRE

NRB-N-12D



Ürün Özellikleri

- NRB Üst gövde alüminyumu ve alt gövde çeliği, düşük ağırlıkla yüksek kapasiteyi bir araya getirir. Miknatis kolunu ile ön filtreleme.
- Filtre hatta SAE flanşlı olarak monte edilir.
- Akış yönü içeriden dışarıya doğrudur.
- Filtre elemanları 3 µm(c)'ye kadar mevcuttur.
- Maksimum debi 2000 l/dak.
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- Kompakt boyutta geniş bir filtreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

Teknik Özellikler

Serisi: NRB-N-B-A-L-RN-12D NRB-N-B-A-L-RN-12G NRB-N-B-A-L-RN-12H	Akışkan uyumluluğu: Normal hidrolik ve yağlama yağları ile kullanıma uygundur.
Uygulama: Yağlama sistemleri, Rüzgar türbinleri, Hidrolik presler, Büyük endüstriyel dişli kutuları	Baypas Valfi: Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar,2.0 bar veya tıkalı baypas
Basınç: Çalışma: 1-5 Bar Maksimum çalışma: 10 Bar Debi: 2000 l/min (120 m3/h)	Konstrüksiyon: Gövde – Çelik Filtre kafası – Alüminyum Conta: NBR (istek üzerine FKM)
Filtre Elemanı: Fiberglass Paslanmaz Çelik	Daha geniş bilgi için NORMOİL FİLTREASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.
Bağlantı: SAE 3" 3000 Flanş	

PARÇA NUMARASI	GÖVDE	BASINÇ
NRB-N-B-A-L-RN-12D-000-B-X-F312M-X-0	ÇELİK	10BAR
NRB-N-B-A-L-RN-12G-000-B-X-F312M-X-0	ÇELİK	10 BAR
NRB-N-B-A-L-RN-12H-000-B-X-F312M-X-0	ÇELİK	10 BAR

ORTA BASINÇ FİLTRE

NRD-N-11B



Ürün Özellikleri

- NRD Miknatis kolonu ile ön filtreleme ve düşük histerezis ile tam akışlı bir filtredir. Kirlenmeye dayanıklı giriş-çıkış filtresi prensibi. Giriş ve çıkış konfigürasyonu. Düz bir boru hattında entegrasyona izin verir.
- Filtre hatta SAE flanşlı olarak monte edilir.
- Akış yönü içeriden dışarıya doğrudur.
- Filtre elemanları 3 µm(c)'ye kadar mevcuttur.
- Maksimum debi 500 l/dak.
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- Kompakt boyutta geniş bir filtreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

Teknik Özellikler

Serisi:	Akışkan uyumluluğu:
NRD-N-B-A-M-RN-11B	Normal hidrolik ve yağlama yağları ile kullanıma uygundur.
NRD-N-B-A-M-RN-11E	
Uygulama:	Baypas Valfi:
Endüstriyel dişli kutuları Rüzgar türbinleri Taş kırıcılar Bypass ve off-line filtreleme	Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar,2.0 bar veya tıkalı baypas
Basınç:	Konstrüksiyon:
Çalışma: 1-16 Bar	Gövde - Çelik / Paslanmaz
Maksimum çalışma: 25 Bar	Filtre kafası - Çelik / Paslanmaz
Debi: (30 cSt):500 l/dk (30 m3/h)	Filtre haznesi - Çelik / Paslanmaz
Filtre Elemanı:	Conta: NBR (istek üzerine FKM)
Fiberglass	
Paslanmaz Çelik	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Bağlantı:	FİLTREASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
SAE 3" 3000 Flanş	ile iletişime geçin.

PARÇA NUMARASI	GÖVDE	BASINÇ
NRD-N-B-A-M-RN-11B-000-B-X-F312M-X-0	ÇELİK	25 BAR
NRD-N-B-A-M-RN-11E-000-B-X-F312M-X-0	ÇELİK	25 BAR

ORTA BASINÇ FİLTRE

NRC-N-11B



Ürün Özellikleri

- NRC Miknatis kolonu ile ön filtreleme ve düşük histerezis ile tam akışlı bir filtredir. Kirlenmeye dayanıklı giriş-çıkış filtresi prensibi. Giriş ve çıkış konfigürasyonu. Düz bir boru hattında entegrasyona izin verir.
- Filtre hatta SAE flanşlı olarak monte edilir.
- Akış yönü içeriden dışarıya doğrudur.
- Filtre elemanları 3 µm(c)'ye kadar mevcuttur.
- Maksimum debi 500 l/dak.
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- Kompakt boyutta geniş bir filtreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

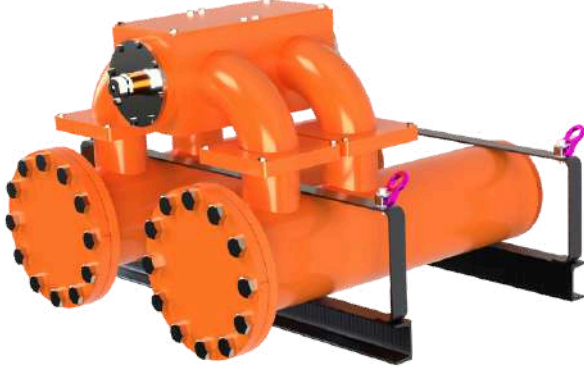
Teknik Özellikler

Serisi:	Akışkan uyumluluğu:
NRC-N-B-S-M-RN-11B	Normal hidrolik ve yağlama yağları ile kullanıma uygundur.
NRC-N-B-S-M-RN-11E	
Uygulama:	Baypas Valfi:
Endüstriyel dişli kutuları Rüzgar türbinleri Taş kırıcılar Bypass ve off-line filtreleme	Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar,2.0 bar veya tıkalı baypas
Basınç:	Konstrüksiyon:
Çalışma: 1-16 Bar	Gövde - Alüminyum
Maksimum çalışma: 25 Bar	Filtre kafası - Alüminyum
Debi: (30 cSt):500 l/dk (30 m3/h)	Filtre haznesi - Alüminyum
Filtre Elemanı:	Conta: NBR (istek üzerine FKM)
Fiberglass	Ağırlık: 22kg
Paslanmaz Çelik	
Bağlantı:	Daha geniş bilgi için NORMOİL
SAE 3" 3000 Flanş	FİLTREASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
	ile iletişime geçin.

PARÇA NUMARASI	GÖVDE	BASINÇ
NRC-N-B-S-M-RN-11B-000-B-X-F312M-X-0	ALÜMİNYUM	25 BAR
NRC-N-B-S-M-RN-11E-000-B-X-F312M-X-0	ALÜMİNYUM	25 BAR

DÜŞÜK BASINÇ DUBLEX FİLTRE

NRH-D-16K



Ürün Özellikleri

- NRH Miknatis kolonu ile ön filtreleme ve düşük histerezis ile tam akışlı duplex filtredir. Kirlenmeye dayanıklı giriş-çıkış filtresi prensibi. Giriş ve çıkış konfigürasyonu. Düz bir boru hattında entegrasyona izin verir.
- Filtre hatta CETOP flanşlı olarak monte edilir.
- Akış yönü dışarıdan içeriye doğrudur.
- Filtre elemanları 3 µm(c)'ye kadar mevcuttur.
- Maksimum debi 2200 l/dak.
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- Kompakt boyutta geniş bir filtreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

Teknik Özellikler

Serisi: NRH-D-B-S-L-RN-16K	Akışkan uyumluluğu: Normal hidrolik ve yağlama yağları ile kullanıma uygundur.
Uygulama: Dizel motor yağlama sistemleri Yüksek akışlı endüstriyel yağlama sistemleri Emniyet filtresi olarak yüksek akışlı ağır fuel oil sistemleri	Baypas Valfi: Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar,2.0 bar veya tıkalı baypas
Basınç: Çalışma: 1-5 Bar Maksimum çalışma: 10 Bar	Konstrüksiyon: Gövde – Çelik / Paslanmaz Çelik Filtre kafası – Çelik / Paslanmaz Çelik Filtre haznesi – Çelik / Paslanmaz Çelik
Debi: 30 cSt:2200l/dk (132 m3/h)	Conta: NBR (istek üzerine FKM)
Filtre Elemanı: Fiberglass Paslanmaz Çelik	Daha geniş bilgi için NORMOİL FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.
Bağlantı: CETOP 160 Flanş	

DÜŞÜK BASINÇ DUBLEX FİLTRE

NRG-D-16J



Ürün Özellikleri

- NRG Miknatis kolonu ile ön filtreleme ve düşük histerezis ile tam akışlı duplex filtredir. Kirlenmeye dayanıklı giriş-çıkış filtresi prensibi. Giriş ve çıkış konfigürasyonu. Düz bir boru hattında entegrasyona izin verir.
- Filtre hatta CETOP flanşlı olarak monte edilir.
- Akış yönü dışarıdan içeriye doğrudur.
- Filtre elemanları 3 µm(c)'ye kadar mevcuttur.
- Maksimum debi 1800 l/dak.
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- Kompakt boyutta geniş bir filtreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

Teknik Özellikler

Serisi: NRG-D-B-S-L-RN-16J NRG-D-B-S-L-RN-16K	Akışkan uyumluluğu: Normal hidrolik ve yağlama yağları ile kullanıma uygundur.
Uygulama: Dizel motor yağlama sistemleri Yüksek akışlı endüstriyel yağlama sistemleri Emniyet filtresi olarak yüksek akışlı ağır fuel oil sistemleri	Baypas Valfi: Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar,2.0 bar veya tıkalı baypas
Basınç: Çalışma: 1-5 Bar Maksimum çalışma: 10 Bar	Konstrüksiyon: Gövde – Çelik / Paslanmaz Çelik Filtre kafası – Çelik / Paslanmaz Çelik Filtre haznesi – Çelik / Paslanmaz Çelik
Debi: 30 cSt:1800 l/dk (130 m3/h)	Conta: NBR (istek üzerine FKM)
Filtre Elemanı: Fiberglass Paslanmaz Çelik	Daha geniş bilgi için NORMOİL FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.
Bağlantı: CETOP 160 Flanş	

PARÇA NUMARASI	GÖVDE	BASINÇ
NRH-D-B-S-L-RN-16K-0-B-X-PPCF4-X-0	ÇELİK	10 BAR

PARÇA NUMARASI	GÖVDE	BASINÇ
NRG-D-B-S-L-RN-16J-0-B-X-PPCF4-X-0	ÇELİK	10 BAR
NRG-D-B-S-L-RN-16K-0-B-X-PPCF4-X-0	ÇELİK	10 BAR

DÜŞÜK BASINÇ FİLTRE

NRW-N-14G



Ürün Özellikleri

- NRW yüksek kir tutma kapasitesi ve büyük akışlı filtredir. Kirlenmeye dayanıklı giriş-çıkış filtresi prensibi. Giriş ve çıkış konfigürasyonu yapılabilir. Giriş çıkışları farklı yüksekliktedir.
- Filtre hatta CETOP flanşlı olarak monte edilir.
- Akış yönü dışarıdan içeriye doğrudur.
- Filtre elemanları 3 µm(c)'ye kadar mevcuttur.
- Maksimum debi 1.300 l/dak.
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- Kompakt boyutta geniş bir filtreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

Teknik Özellikler

Serisi: NRW-N-B-S-L-RN-14G-A	Akışkan uyumluluğu: Normal hidrolik ve yağlama yağları ile kullanıma uygundur.
Uygulama: Dizel motor yağlama sistemleri Yüksek akışlı endüstriyel yağlama sistemleri Emniyet filtresi olarak yüksek akışlı ağır fuel oil sistemleri	Baypas Valfi: Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar,2.0 bar veya tıkalı baypas
Basınç: Çalışma: 1-10 Bar Maksimum çalışma: 16 Bar	Konstrüksiyon: Gövde – Çelik / Paslanmaz Çelik Filtre kafası – Çelik / Paslanmaz Çelik Filtre haznesi – Çelik / Paslanmaz Çelik
Debi: 30 cSt:1300l/dk (78 m3/h)	Conta: NBR (istek üzerine FKM)
Filtre Elemanı: Fiberglass Paslanmaz Çelik	Daha geniş bilgi için NORMOİL FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.
Bağlantı: 2" DIN Flanş	

DÜŞÜK BASINÇ FİLTRE

NRW-N-14J



Ürün Özellikleri

- NRW yüksek kir tutma kapasitesi ve büyük akışlı filtredir. Kirlenmeye dayanıklı giriş-çıkış filtresi prensibi. Giriş ve çıkış konfigürasyonu yapılabilir. Giriş çıkışları farklı yüksekliktedir.
- Filtre hatta CETOP flanşlı olarak monte edilir.
- Akış yönü dışarıdan içeriye doğrudur.
- Filtre elemanları 3 µm(c)'ye kadar mevcuttur.
- Maksimum debi 2.600 l/dak.
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- Kompakt boyutta geniş bir filtreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

Teknik Özellikler

Serisi: NRW-N-B-S-L-RN-14J	Akışkan uyumluluğu: Normal hidrolik ve yağlama yağları ile kullanıma uygundur.
Uygulama: Dizel motor yağlama sistemleri Yüksek akışlı endüstriyel yağlama sistemleri Emniyet filtresi olarak yüksek akışlı ağır fuel oil sistemleri	Baypas Valfi: Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar,2.0 bar veya tıkalı baypas
Basınç: Çalışma: 1-10 Bar Maksimum çalışma: 16 Bar	Konstrüksiyon: Gövde – Çelik / Paslanmaz Çelik Filtre kafası – Çelik / Paslanmaz Çelik Filtre haznesi – Çelik / Paslanmaz Çelik
Debi: 30 cSt:2600l/dk (156 m3/h)	Conta: NBR (istek üzerine FKM)
Filtre Elemanı: Fiberglass Paslanmaz Çelik	Daha geniş bilgi için NORMOİL FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.
Bağlantı: 21/2" DIN Flanş	

PARÇA NUMARASI	GÖVDE	BASINÇ
NRW-N-B-S-L-RN-14G-A-000-B-X-DN50-X-0	ÇELİK	16 BAR

PARÇA NUMARASI	GÖVDE	BASINÇ
NRW-N-B-S-L-RN-14J-A-000-B-X-DN65-X-0	ÇELİK	16 BAR

DÜŞÜK BASINÇ FİLTRE

NRW-N-14G3



DÜŞÜK BASINÇ FİLTRE

NRW-N-14G4



Ürün Özellikleri

- NRW yüksek kir tutma kapasitesi ve büyük akışlı filtredir. Kirlenmeye dayanıklı giriş-çıkış filtresi prensibi. Giriş ve çıkış konfigürasyonu yapılabilir. Giriş çıkışları farklı yüksekliktedir.
- Filtre hatta CETOP flanşlı olarak monte edilir.
- Akış yönü dışarıdan içeriye doğrudur.
- Filtre elemanları 3 µm(c)'ye kadar mevcuttur.
- Maksimum debi 3.900 l/dak.
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- Kompakt boyutta geniş bir filtreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

Ürün Özellikleri

- NRW yüksek kir tutma kapasitesi ve büyük akışlı filtredir. Kirlenmeye dayanıklı giriş-çıkış filtresi prensibi. Giriş ve çıkış konfigürasyonu yapılabilir. Giriş çıkışları farklı yüksekliktedir.
- Filtre hatta CETOP flanşlı olarak monte edilir.
- Akış yönü dışarıdan içeriye doğrudur.
- Filtre elemanları 3 µm(c)'ye kadar mevcuttur.
- Maksimum debi 5.200 l/dak.
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- Kompakt boyutta geniş bir filtreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

Teknik Özellikler

Serisi: NRW-N-B-S-L-RN-14G3	Akışkan uyumluluğu: Normal hidrolik ve yağlama yağları ile kullanıma uygundur.
Uygulama: Dizel motor yağlama sistemleri	Baypas Valfi: Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar,2.0 bar veya tıklı baypas
Basınç: Çalışma: 1-10 Bar	Konstrüksiyon: Gövde – Çelik / Paslanmaz Çelik
Maksimum çalışma: 16 Bar	Filtre kafası – Çelik / Paslanmaz Çelik
Debi: 30 cSt:3900l/dk (234 m3/h)	Filtre haznesi – Çelik / Paslanmaz Çelik
Filtre Elemanı: Fiberglass	Conta: NBR (istek üzerine FKM)
Bağlantı: 3" DIN Flanş	Daha geniş bilgi için NORMOİL FİLTREASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.

Teknik Özellikler

Serisi: NRW-N-B-S-L-RN-14G4	Akışkan uyumluluğu: Normal hidrolik ve yağlama yağları ile kullanıma uygundur.
Uygulama: Dizel motor yağlama sistemleri	Baypas Valfi: Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar,2.0 bar veya tıklı baypas
Basınç: Çalışma: 1-10 Bar	Konstrüksiyon: Gövde – Çelik / Paslanmaz Çelik
Maksimum çalışma: 16 Bar	Filtre kafası – Çelik / Paslanmaz Çelik
Debi: 30 cSt:5200l/dk (312 m3/h)	Filtre haznesi – Çelik / Paslanmaz Çelik
Filtre Elemanı: Fiberglass	Conta: NBR (istek üzerine FKM)
Bağlantı: 4" DIN Flanş	Daha geniş bilgi için NORMOİL FİLTREASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.

PARÇA NUMARASI	GÖVDE	BASINÇ
NRW-N-B-S-L-RN-14G3-B-000-B-X-DN80-X-0	ÇELİK	16 BAR

PARÇA NUMARASI	GÖVDE	BASINÇ
NRW-N-B-S-L-RN-14G4-B-000-B-X-DN100-X-0	ÇELİK	16 BAR

DÜŞÜK BASINÇ FİLTRE

NRW-N-14G5



Ürün Özellikleri

- NRW yüksek kir tutma kapasitesi ve büyük akışlı filtredir. Kirlenmeye dayanıklı giriş-çıkış filtresi prensibi. Giriş ve çıkış konfigürasyonu yapılabilir. Giriş çıkışları farklı yüksekliktedir.
- Filtre hatta CETOP flanşlı olarak monte edilir.
- Akış yönü dışarıdan içeriye doğrudur.
- Filtre elemanları 3 µm(c)'ye kadar mevcuttur.
- Maksimum debi 6.500 l/dak.
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- Kompakt boyutta geniş bir filtreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

Teknik Özellikler

Serisi: NRW-N-B-S-L-RN-14G5	Akışkan uyumluluğu: Normal hidrolik ve yağlama yağları ile kullanıma uygundur.
Uygulama: Dizel motor yağlama sistemleri Yüksek akışlı endüstriyel yağlama sistemleri Emniyet filtresi olarak yüksek akışlı ağır fuel oil sistemleri	Baypas Valfi: Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar,2.0 bar veya tıklı baypas
Basınç: Çalışma: 1-10 Bar Maksimum çalışma: 16 Bar Debi:30 cSt:6500l/dk (390 m3/h)	Konstrüksiyon: Gövde - Çelik / Paslanmaz Çelik Filtre kafası - Çelik / Paslanmaz Çelik Filtre haznesi - Çelik / Paslanmaz Çelik
Filtre Elemanı: Fiberglass Paslanmaz Çelik	Conta: NBR (istek üzerine FKM)
Bağlantı: 5" DIN Flanş	Daha geniş bilgi için NORMOİL FİLTREASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.

PARÇA NUMARASI	GÖVDE	BASINÇ
NRW-N-B-S-L-RN-14G5-C-000-B-X-DN125-X-0	ÇELİK	16 BAR

DÜŞÜK BASINÇ FİLTRE

NRW-N-14J5



Ürün Özellikleri

- NRW yüksek kir tutma kapasitesi ve büyük akışlı filtredir. Kirlenmeye dayanıklı giriş-çıkış filtresi prensibi. Giriş ve çıkış konfigürasyonu yapılabilir. Giriş çıkışları farklı yüksekliktedir.
- Filtre hatta CETOP flanşlı olarak monte edilir.
- Akış yönü dışarıdan içeriye doğrudur.
- Filtre elemanları 3 µm(c)'ye kadar mevcuttur.
- Maksimum debi 13.000 l/dak.
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- Kompakt boyutta geniş bir filtreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

Teknik Özellikler

Serisi: NRW-N-B-S-L-RN-14J5	Akışkan uyumluluğu: Normal hidrolik ve yağlama yağları ile kullanıma uygundur.
Uygulama: Dizel motor yağlama sistemleri Yüksek akışlı endüstriyel yağlama sistemleri Emniyet filtresi olarak yüksek akışlı ağır fuel oil sistemleri	Baypas Valfi: Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar,2.0 bar veya tıklı baypas
Basınç: Çalışma: 1-10 Bar Maksimum çalışma: 16 Bar Debi:30 cSt:13.000l/dk (780 m3/h)	Konstrüksiyon: Gövde - Çelik / Paslanmaz Çelik Filtre kafası - Çelik / Paslanmaz Çelik Filtre haznesi - Çelik / Paslanmaz Çelik
Filtre Elemanı: Fiberglass Paslanmaz Çelik	Conta: NBR (istek üzerine FKM)
Bağlantı: 6" DIN Flanş	Daha geniş bilgi için NORMOİL FİLTREASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.

PARÇA NUMARASI	GÖVDE	BASINÇ
NRW-N-B-S-L-RN-14J5-C-000-B-X-DN150-X-0	ÇELİK	16 BAR

DÜŞÜK BASINÇ FİLTRE

NRW-N-14J6



Ürün Özellikleri

- NRW yüksek kir tutma kapasitesi ve büyük akışlı filtredir. Kirlenmeye dayanıklı giriş-çıkış filtresi prensibi. Giriş ve çıkış konfigürasyonu yapılabilir. Giriş çıkışları farklı yüksekliktedir.
- Filtre hatta CETOP flanşlı olarak monte edilir.
- Akış yönü dışarıdan içeriye doğrudur.
- Filtre elemanları 3 µm(c)'ye kadar mevcuttur.
- Maksimum debi 15.600 l/dak.
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- Kompakt boyutta geniş bir filtreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

Teknik Özellikler

Serisi: NRW-N-B-S-L-RN-14J6	Akışkan uyumluluğu: Normal hidrolik ve yağlama yağları ile kullanıma uygundur.
Uygulama: Dizel motor yağlama sistemleri Yüksek akışlı endüstriyel yağlama sistemleri Emniyet filtresi olarak yüksek akışlı ağır fuel oil sistemleri	Baypas Valfi: Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar,2.0 bar veya tıkalı baypas
Basınç: Çalışma: 1-10 Bar Maksimum çalışma: 16 Bar Debi:30 cSt:15.600l/dk (936 m3/h)	Konstrüksiyon: Gövde – Çelik / Paslanmaz Çelik Filtre kafası – Çelik / Paslanmaz Çelik Filtre haznesi – Çelik / Paslanmaz Çelik
Filtre Elemanı: Fiberglass Paslanmaz Çelik	Conta: NBR (istek üzerine FKM)
Bağlantı: 8" DIN Flanş	Daha geniş bilgi için NORMOİL FİLTREASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.

DÜŞÜK BASINÇ FİLTRE

NRW-N-14J10



Ürün Özellikleri

- NRW yüksek kir tutma kapasitesi ve büyük akışlı filtredir. Kirlenmeye dayanıklı giriş-çıkış filtresi prensibi. Giriş ve çıkış konfigürasyonu yapılabilir. Giriş çıkışları farklı yüksekliktedir.
- Filtre hatta CETOP flanşlı olarak monte edilir.
- Akış yönü dışarıdan içeriye doğrudur.
- Filtre elemanları 3 µm(c)'ye kadar mevcuttur.
- Maksimum debi 26.000 l/dak.
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- Kompakt boyutta geniş bir filtreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

Teknik Özellikler

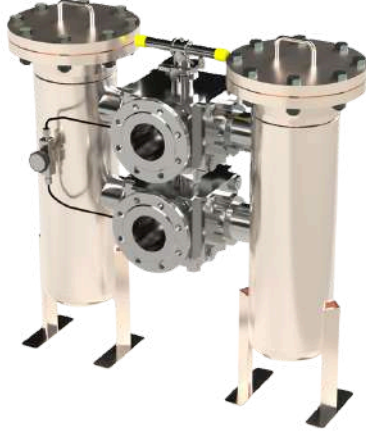
Serisi: NRW-N-B-S-L-RN-14J10	Akışkan uyumluluğu: Normal hidrolik ve yağlama yağları ile kullanıma uygundur.
Uygulama: Dizel motor yağlama sistemleri Yüksek akışlı endüstriyel yağlama sistemleri Emniyet filtresi olarak yüksek akışlı ağır fuel oil sistemleri	Baypas Valfi: Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar,2.0 bar veya tıkalı baypas
Basınç: Çalışma: 1-10 Bar Maksimum çalışma: 16 Bar Debi:30 cSt:26.000l/dk (1560 m3/h)	Konstrüksiyon: Gövde – Çelik / Paslanmaz Çelik Filtre kafası – Çelik / Paslanmaz Çelik Filtre haznesi – Çelik / Paslanmaz Çelik
Filtre Elemanı: Fiberglass Paslanmaz Çelik	Conta: NBR (istek üzerine FKM)
Bağlantı: 10" DIN Flanş	Daha geniş bilgi için NORMOİL FİLTREASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.

PARÇA NUMARASI	GÖVDE	BASINÇ
NRW-N-B-S-L-RN-14J6-D-000-B-X-DN200-X-0	ÇELİK	16 BAR

PARÇA NUMARASI	GÖVDE	BASINÇ
NRW-N-B-S-L-RN-14J10-D-000-B-X-DN250-X-0	ÇELİK	16 BAR

DÜŞÜK BASINÇ DUBLEX FİLTRE

NRW-D-14G



Ürün Özellikleri

- NRW yüksek kir tutma kapasitesi ve büyük akışlı dublex filtredir. Kirlenmeye dayanıklı giriş-çıkış filtresi prensibi. Giriş ve çıkış konfigürasyonu yapılabilir. Giriş çıkışları farklı yüksekliktedir.
- Filtre hatta CETOP flanşlı olarak monte edilir.
- Akış yönü dışarıdan içeriye doğrudur.
- Filtre elemanları 3 µm(c)'ye kadar mevcuttur.
- Maksimum debi 1.300 l/dak.
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- Kompakt boyutta geniş bir filtreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

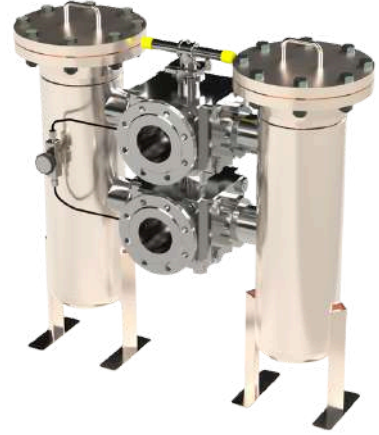
Teknik Özellikler

Serisi: NRW-D-B-S-L-RN-14G	Akışkan uyumluluğu: Normal hidrolik ve yağlama yağları ile kullanıma uygundur.
Uygulama: Dizel motor yağlama sistemleri Yüksek akışlı endüstriyel yağlama sistemleri Emniyet filtresi olarak yüksek akışlı ağır fuel oil sistemleri	Baypas Valfi: Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar,2.0 bar veya tıkalı baypas
Basınç: Çalışma: 1-10 Bar Maksimum çalışma: 16 Bar	Konstrüksiyon: Gövde – Çelik / Paslanmaz Çelik Filtre kafası – Çelik / Paslanmaz Çelik Filtre haznesi – Çelik / Paslanmaz Çelik
Debi: 30 cSt:1.300l/dk (78 m3/h)	Conta: NBR (istek üzerine FKM)
Filtre Elemanı: Fiberglass Paslanmaz Çelik	Daha geniş bilgi için NORMOİL FİLTREASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.
Bağlantı: 2" DIN Flanş	

PARÇA NUMARASI	GÖVDE	BASINÇ
NRW-D-B-S-L-RN-14G-A-K-000-B-X-DN50-X-0	ÇELİK	16 BAR

DÜŞÜK BASINÇ DUBLEX FİLTRE

NRW-D-14J



Ürün Özellikleri

- NRW yüksek kir tutma kapasitesi ve büyük akışlı dublex filtredir. Kirlenmeye dayanıklı giriş-çıkış filtresi prensibi. Giriş ve çıkış konfigürasyonu yapılabilir. Giriş çıkışları farklı yüksekliktedir.
- Filtre hatta CETOP flanşlı olarak monte edilir.
- Akış yönü dışarıdan içeriye doğrudur.
- Filtre elemanları 3 µm(c)'ye kadar mevcuttur.
- Maksimum debi 2.600 l/dak.
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- Kompakt boyutta geniş bir filtreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

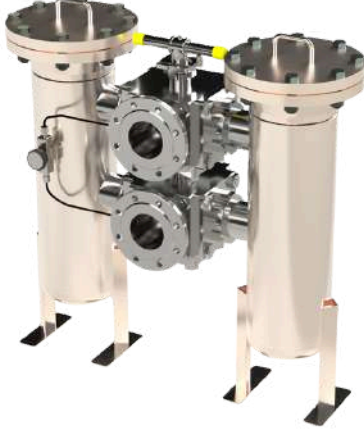
Teknik Özellikler

Serisi: NRW-D-B-S-L-RN-14J	Akışkan uyumluluğu: Normal hidrolik ve yağlama yağları ile kullanıma uygundur.
Uygulama: Dizel motor yağlama sistemleri Yüksek akışlı endüstriyel yağlama sistemleri Emniyet filtresi olarak yüksek akışlı ağır fuel oil sistemleri	Baypas Valfi: Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar,2.0 bar veya tıkalı baypas
Basınç: Çalışma: 1-10 Bar Maksimum çalışma: 16 Bar	Konstrüksiyon: Gövde – Çelik / Paslanmaz Çelik Filtre kafası – Çelik / Paslanmaz Çelik Filtre haznesi – Çelik / Paslanmaz Çelik
Debi: 30 cSt:2.600l/dk (78 m3/h)	Conta: NBR (istek üzerine FKM)
Filtre Elemanı: Fiberglass Paslanmaz Çelik	Daha geniş bilgi için NORMOİL FİLTREASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.
Bağlantı: 21/2" Flanş	

PARÇA NUMARASI	GÖVDE	BASINÇ
NRW-D-B-S-L-RN-14J-A-K-000-B-X-DN65-X-0	ÇELİK	16 BAR

DÜŞÜK BASINÇ DUBLEX FİLTRE

NRW-D-14G3



Ürün Özellikleri

- NRW yüksek kir tutma kapasitesi ve büyük akışlı dublex filtredir. Kirlenmeye dayanıklı giriş-çıkış filtresi prensibi. Giriş ve çıkış konfigürasyonu yapılabilir. Giriş çıkışları farklı yüksekliktedir.
- Filtre hatta CETOP flanşlı olarak monte edilir.
- Akış yönü dışarıdan içeriye doğrudur.
- Filtre elemanları 3 µm(c)'ye kadar mevcuttur.
- Maksimum debi 3.900 l/dak.
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- Kompakt boyutta geniş bir filtreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

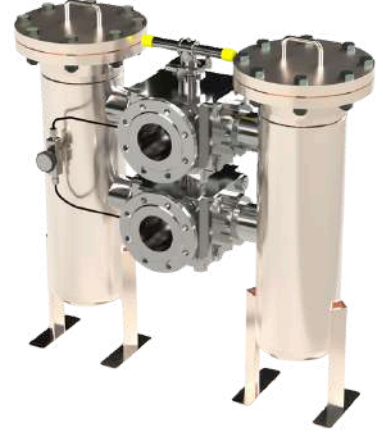
Teknik Özellikler

Serisi: NRW-D-B-S-L-RN-14G3	Akışkan uyumluluğu: Normal hidrolik ve yağlama yağları ile kullanıma uygundur.
Uygulama: Dizel motor yağlama sistemleri Yüksek akışlı endüstriyel yağlama sistemleri Emniyet filtresi olarak yüksek akışlı ağır fuel oil sistemleri	Baypas Valfi: Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar,2.0 bar veya tıklalı baypas
Basınç: Çalışma: 1-10 Bar Maksimum çalışma: 16 Bar Debi: 30 cSt:3900l/dk (234 m3/h)	Konstrüksiyon: Gövde – Çelik / Paslanmaz Çelik Filtre kafası – Çelik / Paslanmaz Çelik Filtre haznesi – Çelik / Paslanmaz Çelik
Filtre Elemanı: Fiberglass Paslanmaz Çelik	Conta: NBR (istek üzerine FKM)
Bağlantı: 3" DIN Flanş	Daha geniş bilgi için NORMOİL FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.

PARÇA NUMARASI	GÖVDE	BASINÇ
NRW-D-B-S-L-RN-14G3-B-K-000-B-X-DN80-X-0	ÇELİK	16 BAR

DÜŞÜK BASINÇ DUBLEX FİLTRE

NRW-D-14G4



Ürün Özellikleri

- NRW yüksek kir tutma kapasitesi ve büyük akışlı dublex filtredir. Kirlenmeye dayanıklı giriş-çıkış filtresi prensibi. Giriş ve çıkış konfigürasyonu yapılabilir. Giriş çıkışları farklı yüksekliktedir.
- Filtre hatta CETOP flanşlı olarak monte edilir.
- Akış yönü dışarıdan içeriye doğrudur.
- Filtre elemanları 3 µm(c)'ye kadar mevcuttur.
- Maksimum debi 5.200 l/dak.
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- Kompakt boyutta geniş bir filtreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

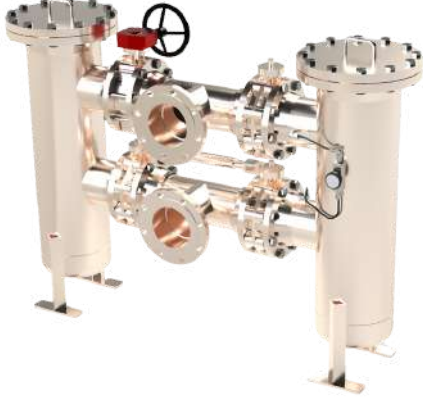
Teknik Özellikler

Serisi: NRW-D-B-S-L-RN-14G4	Akışkan uyumluluğu: Normal hidrolik ve yağlama yağları ile kullanıma uygundur.
Uygulama: Dizel motor yağlama sistemleri Yüksek akışlı endüstriyel yağlama sistemleri Emniyet filtresi olarak yüksek akışlı ağır fuel oil sistemleri	Baypas Valfi: Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar,2.0 bar veya tıklalı baypas
Basınç: Çalışma: 1-10 Bar Maksimum çalışma: 16 Bar Debi: 30 cSt:5200l/dk (312 m3/h)	Konstrüksiyon: Gövde – Çelik / Paslanmaz Çelik Filtre kafası – Çelik / Paslanmaz Çelik Filtre haznesi – Çelik / Paslanmaz Çelik
Filtre Elemanı: Fiberglass Paslanmaz Çelik	Conta: NBR (istek üzerine FKM)
Bağlantı: 4" DIN Flanş	Daha geniş bilgi için NORMOİL FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.

PARÇA NUMARASI	GÖVDE	BASINÇ
NRW-D-B-S-L-RN-14G4-B-K-000-B-X-DN100-X-0	ÇELİK	16 BAR

DÜŞÜK BASINÇ DUBLEX FİLTRE

NRW-D-14G5



Ürün Özellikleri

- NRW yüksek kir tutma kapasitesi ve büyük akışlı duplex filtredir. Kirlenmeye dayanıklı giriş-çıkış filtresi prensibi. Giriş ve çıkış konfigürasyonu yapılabilir. Giriş çıkışları farklı yüksekliktedir.
- Filtre hatta CETOP flanşlı olarak monte edilir.
- Akış yönü dışarıdan içeriye doğrudur.
- Filtre elemanları 3 µm(c)'ye kadar mevcuttur.
- Maksimum debi 6.500 l/dak.
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- Kompakt boyutta geniş bir filtreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

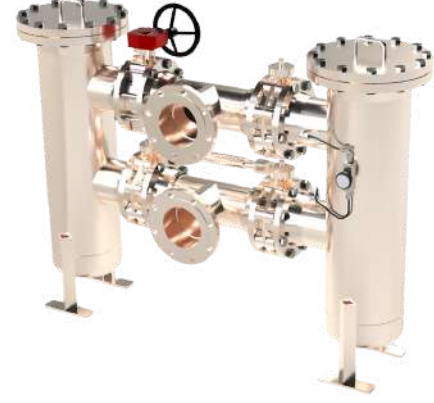
Teknik Özellikler

Serisi: NRW-D-B-S-L-RN-14G5	Akışkan uyumluluğu: Normal hidrolik ve yağlama yağları ile kullanıma uygundur.
Uygulama: Dizel motor yağlama sistemleri Yüksek akışlı endüstriyel yağlama sistemleri Emniyet filtresi olarak yüksek akışlı ağır fuel oil sistemleri	Baypas Valfi: Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar,2.0 bar veya tıkalı baypas
Basınç: Çalışma: 1-10 Bar Maksimum çalışma: 16 Bar Debi:30 cSt:6.500l/dk (390 m3/h)	Konstrüksiyon: Gövde – Çelik / Paslanmaz Çelik Filtre kafası – Çelik / Paslanmaz Çelik Filtre haznesi – Çelik / Paslanmaz Çelik
Filtre Elemanı: Fiberglass Paslanmaz Çelik	Conta: NBR (istek üzerine FKM)
Bağlantı: 5" DIN Flanş	Daha geniş bilgi için NORMOİL FİLTRETEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.

PARÇA NUMARASI	GÖVDE	BASINÇ
NRW-D-B-S-L-RN-14G5-C-M-000-B-X-DN125-X-0	ÇELİK	16 BAR

DÜŞÜK BASINÇ DUBLEX FİLTRE

NRW-D-14J5



Ürün Özellikleri

- NRW yüksek kir tutma kapasitesi ve büyük akışlı duplex filtredir. Kirlenmeye dayanıklı giriş-çıkış filtresi prensibi. Giriş ve çıkış konfigürasyonu yapılabilir. Giriş çıkışları farklı yüksekliktedir.
- Filtre hatta CETOP flanşlı olarak monte edilir.
- Akış yönü dışarıdan içeriye doğrudur.
- Filtre elemanları 3 µm(c)'ye kadar mevcuttur.
- Maksimum debi 13.000 l/dak.
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- Kompakt boyutta geniş bir filtreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

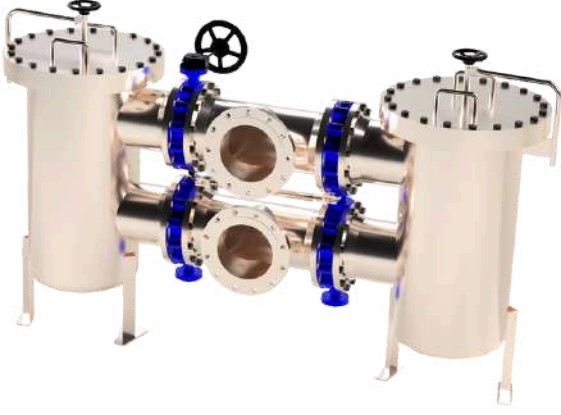
Teknik Özellikler

Serisi: NRW-D-B-S-L-RN-14J5	Akışkan uyumluluğu: Normal hidrolik ve yağlama yağları ile kullanıma uygundur.
Uygulama: Dizel motor yağlama sistemleri Yüksek akışlı endüstriyel yağlama sistemleri Emniyet filtresi olarak yüksek akışlı ağır fuel oil sistemleri	Baypas Valfi: Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar,2.0 bar veya tıkalı baypas
Basınç: Çalışma: 1-10 Bar Maksimum çalışma: 16 Bar Debi:30 cSt:13.000l/dk (780 m3/h)	Konstrüksiyon: Gövde – Çelik / Paslanmaz Çelik Filtre kafası – Çelik / Paslanmaz Çelik Filtre haznesi – Çelik / Paslanmaz Çelik
Filtre Elemanı: Fiberglass Paslanmaz Çelik	Conta: NBR (istek üzerine FKM)
Bağlantı: 6" DIN Flanş	Daha geniş bilgi için NORMOİL FİLTRETEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.

PARÇA NUMARASI	GÖVDE	BASINÇ
NRW-D-B-S-L-RN-14J5-C-M-000-B-X-DN150-X-0	ÇELİK	16 BAR

DÜŞÜK BASINÇ DUBLEX FİLTRE

NRW-D-14J6



Ürün Özellikleri

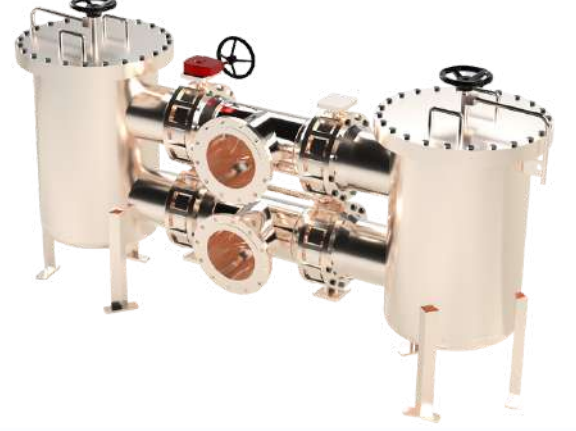
- NRW yüksek kir tutma kapasitesi ve büyük akışlı dublex filtredir. Kirlenmeye dayanıklı giriş-çıkış filtresi prensibi. Giriş ve çıkış konfigürasyonu yapılabilir. Giriş çıkışları farklı yüksekliktedir.
- Filtre hatta CETOP flanşlı olarak monte edilir.
- Akış yönü dışarıdan içeriye doğrudur.
- Filtre elemanları 3 µm(c)'ye kadar mevcuttur.
- Maksimum debi 15.600 l/dak.
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- Kompakt boyutta geniş bir filtreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

Teknik Özellikler

Serisi: NRW-D-B-S-L-RN-14J6	Akışkan uyumluluğu: Normal hidrolik ve yağlama yağları ile kullanıma uygundur.
Uygulama: Dizel motor yağlama sistemleri Yüksek akışlı endüstriyel yağlama sistemleri Emniyet filtresi olarak yüksek akışlı ağır fuel oil sistemleri	Baypas Valfi: Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar,2.0 bar veya tıkalı baypas
Basınç: Çalışma: 1-10 Bar Maksimum çalışma: 16 Bar Debi:30 cSt:15.600l/dk (936 m3/h)	Konstrüksiyon: Gövde – Çelik / Paslanmaz Çelik Filtre kafası – Çelik / Paslanmaz Çelik Filtre haznesi – Çelik / Paslanmaz Çelik
Filtre Elemanı: Fiberglass Paslanmaz Çelik	Conta: NBR (istek üzerine FKM)
Bağlantı: 8" DIN Flanş	Daha geniş bilgi için NORMOİL FİLTREASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.

DÜŞÜK BASINÇ DUBLEX FİLTRE

NRW-D-14J10



Ürün Özellikleri

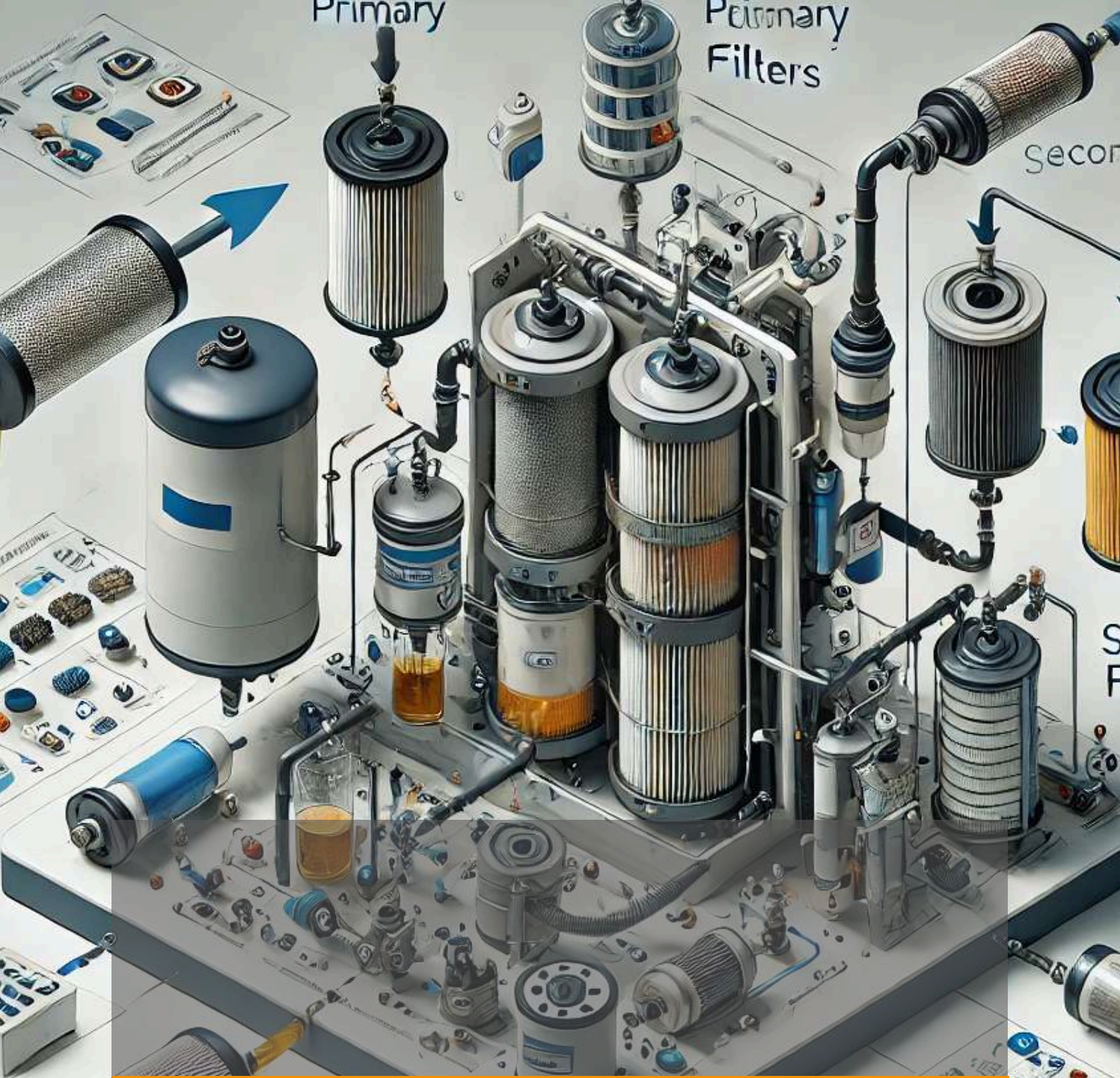
- NRW yüksek kir tutma kapasitesi ve büyük akışlı dublex filtredir. Kirlenmeye dayanıklı giriş-çıkış filtresi prensibi. Giriş ve çıkış konfigürasyonu yapılabilir. Giriş çıkışları farklı yüksekliktedir.
- Filtre hatta CETOP flanşlı olarak monte edilir.
- Akış yönü dışarıdan içeriye doğrudur.
- Filtre elemanları 3 µm(c)'ye kadar mevcuttur.
- Maksimum debi 26.000 l/dak.
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- Kompakt boyutta geniş bir filtreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

Teknik Özellikler

Serisi: NRW-D-B-S-L-RN-14J10	Akışkan uyumluluğu: Normal hidrolik ve yağlama yağları ile kullanıma uygundur.
Uygulama: Dizel motor yağlama sistemleri Yüksek akışlı endüstriyel yağlama sistemleri Emniyet filtresi olarak yüksek akışlı ağır fuel oil sistemleri	Baypas Valfi: Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar,2.0 bar veya tıkalı baypas
Basınç: Çalışma: 1-10 Bar Maksimum çalışma: 16 Bar Debi:30 cSt:26.000l/dk (1560 m3/h)	Konstrüksiyon: Gövde – Çelik / Paslanmaz Çelik Filtre kafası – Çelik / Paslanmaz Çelik Filtre haznesi – Çelik / Paslanmaz Çelik
Filtre Elemanı: Fiberglass Paslanmaz Çelik	Conta: NBR (istek üzerine FKM)
Bağlantı: 10" DIN Flanş	Daha geniş bilgi için NORMOİL FİLTREASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.

PARÇA NUMARASI	GÖVDE	BASINÇ
NRW-D-B-S-L-RN-14J6-D-M-000-B-X-DN200-X-0	ÇELİK	16 BAR

PARÇA NUMARASI	GÖVDE	BASINÇ
NRW-D-B-S-L-RN-14J10-D-M-000-B-X-DN250-X-0	ÇELİK	16 BAR



YAKIT FİLTREASYONU

YAKIT FİLTREASYONU

NORAFS-M-D-1F



Ürün Özellikleri

- NORAFS, yakıtı sürekli olarak off-line (çevrimdışı) filtrasyon işlemine tabii tutar. Sabit Harici Filtrasyon Sistemi, Maks. 1.000 litreye kadar sıvı hacmi olan uygulamalar için kullanılabilir.
- Maksimum akış hızı 2 l/dak.
- Tek filtre kabı
- Kağıt filtre elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

Teknik Özellikler

Serisi:	Elektrik Motoru:
NORAFS-M-D-1F	1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama:	Termal aşırı yük koruması
Off-line (çevrimdışı) filtrasyon	Konstrüksiyon:
Akışkan : Dizel/Benzin	Gövde – Çelik
Basınç:	Filtre kabı– Alüminyum
Çalışma: 1-5 Bar	Filtre modeli:
Maksimum çalışma: 10 Bar	FTP-180
Debi: 2 l/dk kadar	Hortumlar – PVC (Std.)
Filtre Elemanı:	Ağırlık: 50kg
Kağıt	
Su tutma özelliği	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	FİLTREASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
Gerekli Elektrik Beslemesi:	ile iletişime geçin.
220/380 volt, 60/50 Hz	

YAKIT FİLTREASYONU

NORAFS-M-D-2F



Ürün Özellikleri

- NORAFS, yakıtı sürekli olarak off-line (çevrimdışı) filtrasyon işlemine tabii tutar. Sabit Harici Filtrasyon Sistemi, Maks. 2.000 litreye kadar sıvı hacmi olan uygulamalar için kullanılabilir.
- Maksimum akış hızı 4 l/dak.
- İki filtre kabı
- Kağıt filtre elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

Teknik Özellikler

Serisi:	Elektrik Motoru:
NORAFS-M-D-2F	1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama:	Termal aşırı yük koruması
Off-line (çevrimdışı) filtrasyon	Konstrüksiyon:
Akışkan : Dizel/Benzin	Gövde – Çelik
Basınç:	Filtre kabı– Alüminyum
Çalışma: 1-5 Bar	Filtre modeli:
Maksimum çalışma: 10 Bar	FTP-180
Debi: 4 l/dk kadar	Hortumlar – PVC (Std.)
Filtre Elemanı:	Ağırlık: 75kg
Kağıt	
Su tutma özelliği	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	FİLTREASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
Gerekli Elektrik Beslemesi:	ile iletişime geçin.
220/380 volt, 60/50 Hz	

PARÇA NUMARASI

POMPA

NORAFS-M-D-1F-PP-G-2L-B-F-NOS-03WK-000

Dişli

PARÇA NUMARASI

POMPA

NORAFS-M-D-2F-PP-G-4L-B-F-NOS-03WK-000

Dişli

YAKIT FİLTASYONU

NORAFS-M-D-4F



Ürün Özellikleri

- NORAFS, yakıtı sürekli olarak off-line (çevrimdışı) filtrasyon işlemine tabii tutar. Sabit Harici Filtrasyon Sistemi, Maks. 4.000 litreye kadar sıvı hacmi olan uygulamalar için kullanılabilir.
- Maksimum akış hızı 8 l/dak.
- Dört filtre kabı
- Kağıt filtre elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

Teknik Özellikler

Serisi:	Elektrik Motoru:
NORAFS-M-D-4F	1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama:	Termal aşırı yük koruması
Off-line (çevrimdışı) filtrasyon	Konstrüksiyon:
Akışkan : Dizel/Benzin	Gövde – Çelik
Basınç:	Filtre kabı– Alüminyum
Çalışma: 1-5 Bar	Filtre modeli:
Maksimum çalışma: 10 Bar	FTP-180
Debi: 8/dk kadar	Hortumlar – PVC (Std.)
Filtre Elemanı:	Ağırlık: 100kg
Kağıt	
Su tutma özellikli	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
Gerekli Elektrik Beslemesi:	ile iletişime geçin.
220/380 volt, 60/50 Hz	

PARÇA NUMARASI

NORAFS-M-D-4F-PP-G-8L-B-F-NOS-03WK-000

POMPA

Dişli

YAKIT FİLTASYONU

NORAFS-M-D-6F



Ürün Özellikleri

- NORAFS, yakıtı sürekli olarak off-line (çevrimdışı) filtrasyon işlemine tabii tutar. Sabit Harici Filtrasyon Sistemi, Maks. 6.000 litreye kadar sıvı hacmi olan uygulamalar için kullanılabilir.
- Maksimum akış hızı 12 l/dak.
- Altı filtre kabı
- Kağıt filtre elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

Teknik Özellikler

Serisi:	Elektrik Motoru:
NORAFS-M-D-6F	1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama:	Termal aşırı yük koruması
Off-line (çevrimdışı) filtrasyon	Konstrüksiyon:
Akışkan : Dizel/Benzin	Gövde – Çelik
Basınç:	Filtre kabı– Alüminyum
Çalışma: 1-5 Bar	Filtre modeli:
Maksimum çalışma: 10 Bar	FTP-180
Debi: 12l/dk kadar	Hortumlar – PVC (Std.)
Filtre Elemanı:	Ağırlık: 140kg
Kağıt	
Su tutma özellikli	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
Gerekli Elektrik Beslemesi:	ile iletişime geçin.
220/380 volt, 60/50 Hz	

PARÇA NUMARASI

NORAFS-M-D-6F-PP-G-12L-B-F-NOS-03WK-000

POMPA

Dişli

YAKIT FİLTREASYONU

NORAFS-M-D-12F



Ürün Özellikleri

- NORAFS, yakıtı sürekli olarak off-line (çevrimdışı) filtrasyon işlemine tabii tutar. Sabit Harici Filtrasyon Sistemi, Maks. 12.000 litreye kadar sıvı hacmi olan uygulamalar için kullanılabilir.
- Maksimum akış hızı 24 l/dak.
- On iki filtre kabı
- Kağıt filtre elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

Teknik Özellikler

Serisi:	Elektrik Motoru:
NORAFS-M-D-12F	1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama:	Termal aşırı yük koruması
Off-line (çevrimdışı) filtrasyon	Konstrüksiyon:
Akışkan : Dizel/Benzin	Gövde – Çelik
Basınç:	Filtre kabı– Alüminyum
Çalışma: 1-5 Bar	Filtre modeli:
Maksimum çalışma: 10 Bar	FTP-180
Debi: 24l/dk kadar	Hortumlar – PVC (Std.)
Filtre Elemanı:	Ağırlık: 240kg
Kağıt	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Su tutma özellikli	FİLTREASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	ile iletişime geçin.
Gerekli Elektrik Beslemesi:	
220/380 volt, 60/50 Hz	

YAKIT FİLTREASYONU

NORAFS-P-D-1F



Ürün Özellikleri

- NORAFS, yakıtı sürekli olarak off-line (çevrimdışı) filtrasyon işlemine tabii tutar. Sabit Harici Filtrasyon Sistemi, Maks. 2.000 litreye kadar sıvı hacmi olan uygulamalar için kullanılabilir.
- Maksimum akış hızı 4 l/dak.
- Tek ve Çift filtre kabı
- Duvara asılabilir
- Kapalı pano içinde
- Kağıt filtre elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

Teknik Özellikler

Serisi:	Elektrik Motoru:
NORAFS-P-D-1F	1000-3000 devir/dakika'da,
NORAFS-P-D-2F	Termal aşırı yük koruması
Uygulama:	Konstrüksiyon:
Off-line (çevrimdışı) filtrasyon	Gövde – Çelik
Akışkan : Dizel/Benzin	Filtre kabı– Alüminyum
Basınç:	Filtre modeli:
Çalışma: 1-5 Bar	FTP-180
Maksimum çalışma: 10 Bar	Hortumlar – PVC (Std.)
Debi: 2l/dk-4l/dk kadar	Ağırlık: 22,4kg
Filtre Elemanı:	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Kağıt	FİLTREASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
Su tutma özellikli	ile iletişime geçin.
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	
Gerekli Elektrik Beslemesi:	
220/380 volt, 60/50 Hz	

PARÇA NUMARASI	POMPA
NORAFS-M-D-12F-PP-G-24L-B-F-NOS-03WK-000	Dişli

PARÇA NUMARASI	POMPA
NORAFS-P-D-1F-PP-G-2L-B-F-NOS-03WK-000	Dişli
NORAFS-P-D-2F-PP-G-4L-B-F-NOS-03WK-000	Dişli

YAKIT FİLTREASYONU

NOPOIL-M-D-2F



Ürün Özellikleri

- NOPOIL, PLC kontrollü olarak yakıtı sürekli olarak off-line (çevrimdışı) filtrasyon işlemine tabii tutmanızı sağlar.
- Kendi içerisinde 600lt yakıt tankı bulunur içerisine aldığı yakıtı Off-line (çevrimdışı) filtre eder.
- Yakıtı dışarı basabilir özelliği sayesinde çıkışına harici bir nuzul takarak tank içi yıkama yapmanızı sağlar.
- Sabit Harici Filtrasyon Sistemi, Maks. 100.000 litreye kadar sıvı hacmi olan uygulamalar için kullanılabilir.
- Maksimum akış hızı 500 l/dak.
- Çift filtre kabı
- Kağıt filtre elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

Teknik Özellikler

Serisi:	NOPOIL-M-D-2F-SS-10MA	Elektrik Motoru:	1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama:	Off-line (çevrimdışı) filtrasyon	Termal aşırı yük koruması	
Akışkan :	Dizel/Benzin	Konstrüksiyon:	Gövde - Çelik
Çalışma Basıncı:	1-10 Bar	Filtre kabı-	Alüminyum
Maksimum Çalışma:	25 Bar	Filtre modeli:	1000MA
Debi:	500l/dk kadar	Hortumlar -	PVC (Std.)
Filtre Elemanı:	Kağıt	Ağırlık:	280kg
Su tutma özelliği			
Çalışma Sıcaklığı:	-40 °C t- +66 °C	Daha geniş bilgi için	NORMOİL
Gerekli Elektrik Beslemesi:	220/380 volt, 60/50 Hz	FİLTREASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.	ile iletişime geçin.

YAKIT FİLTREASYONU

NOSOIL-M-D-1F



Ürün Özellikleri

- NOSOIL, yakıtı sürekli olarak off-line (çevrimdışı) filtrasyon işlemine tabii tutmanızı sağlar.
- Sabit Harici Filtrasyon Sistemi, Maks. 300.000 litreye kadar sıvı hacmi olan uygulamalar için kullanılabilir.
- Maksimum akış hızı 500 l/dak.
- Tekli filtre kabı
- Torba filtre elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

Teknik Özellikler

Serisi:	NOSOIL-M-D-1F-43T	Elektrik Motoru:	1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama:	Off-line (çevrimdışı) filtrasyon	Termal aşırı yük koruması	
Akışkan :	Dizel/Benzin	Konstrüksiyon:	Gövde - Çelik
Çalışma Basıncı:	1-5 Bar	Filtre kabı-	Paslanmaz Çelik
Maksimum Çalışma:	10 Bar	Filtre modeli:	TT500
Debi:	500l/dk kadar	Hortumlar -	PVC (Std.)
Filtre Elemanı:	Torba	Ağırlık:	150kg
Su tutma özelliği			
Çalışma Sıcaklığı:	-40 °C t- +66 °C	Daha geniş bilgi için	NORMOİL
Gerekli Elektrik Beslemesi:	220/380 volt, 60/50 Hz	FİLTREASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.	ile iletişime geçin.

PARÇA NUMARASI	POMPA
NOPOIL-M-D-2F-SS-10MA-G-2P--50L-B-F-PLC-10WK-05WK-000	Dişli

PARÇA NUMARASI	POMPA
NOSOIL-M-D-1F-43T-S-1P-75L-B-F-PLC-02P-000	Vidalı
NOSOIL-M-D-1F-43T-S-2P-150L-B-F-PLC-02P-000	Vidalı
NOSOIL-M-D-1F-43T-S-3P-225L-B-F-PLC-02P-000	Vidalı
NOSOIL-M-D-1F-43T-S-4P-300L-B-F-PLC-02P-000	Vidalı
NOSOIL-M-D-1F-43T-S-6P-500L-B-F-PLC-02P-000	Vidalı

YAKIT FİLTASYONU

NOKOIL-M-FB010



Ürün Özellikleri

- NOKOIL, yakıtı sürekli olarak off-line (çevrimdışı) filtrasyon işlemine tabii tutar. Sabit Harici Filtrasyon Sistemi, Maks. 10.000 litreye kadar sıvı hacmi olan uygulamalar için kullanılabilir.
- Maksimum akış hızı 500 l/dak.
- Tek filtre kabı
- Kağıt filtre elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

Teknik Özellikler

Serisi: NOKOIL-M-D-2F-SS-FB010	Elektrik Motoru: 1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama: Off-line (çevrimdışı) filtrasyon	Termal aşırı yük koruması
Akışkan : Dizel/Benzin	Konstrüksiyon: Gövde - Çelik
Çalışma Basıncı: 1-5 Bar	Filtre kabı- Alüminyum
Maksimum Çalışma: 10 Bar	Filtre modeli: FBO10
Debi: 50l/dk kadar	Hortumlar - PVC (Std.)
Filtre Elemanı: Kağıt	Ağırlık: 85kg
Su tutma özelliği	
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Gerekli Elektrik Beslemesi: 220/380 volt, 60/50 Hz	FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.

PARÇA NUMARASI

POMPA

NOKOIL-M-D-2F-SS-FB010-G-50L-B-F-PLC-10WK-05WK-000

Dişli

YAKIT FİLTASYONU

NOKOIL-M-FB014



Ürün Özellikleri

- NOKOIL, yakıtı sürekli olarak off-line (çevrimdışı) filtrasyon işlemine tabii tutar. Sabit Harici Filtrasyon Sistemi, Maks. 20.000 litreye kadar sıvı hacmi olan uygulamalar için kullanılabilir.
- Maksimum akış hızı 500 l/dak.
- Tek filtre kabı
- Kağıt filtre elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

Teknik Özellikler

Serisi: NOKOIL-M-D-2F-SS-FB014	Elektrik Motoru: 1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama: Off-line (çevrimdışı) filtrasyon	Termal aşırı yük koruması
Akışkan : Dizel/Benzin	Konstrüksiyon: Gövde - Çelik
Çalışma Basıncı: 1-5 Bar	Filtre kabı- Alüminyum
Maksimum Çalışma: 10 Bar	Filtre modeli: FBO10
Debi: 80l/dk kadar	Hortumlar - PVC (Std.)
Filtre Elemanı: Kağıt	Ağırlık: 110kg
Su tutma özelliği	
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Gerekli Elektrik Beslemesi: 220/380 volt, 60/50 Hz	FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.

PARÇA NUMARASI

POMPA

NOKOIL-M-D-2F-SS-FB014-G-50L-B-F-PLC-10WK-05WK-000

Dişli

YAKIT FİLTASYONU

NOKOIL-D-FB014



Ürün Özellikleri

- NOKOIL, yakıtı sürekli olarak off-line (çevrimdışı) filtrasyon işlemine tabii tutar. Sabit Harici Filtrasyon Sistemi, Maks. 10.000 litreye kadar sıvı hacmi olan uygulamalar için kullanılabilir.
- Maksimum akış hızı 50 l/dak.
- Tek filtre kabı
- Kağıt filtre elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

Teknik Özellikler

Serisi:	Elektrik Motoru:
NOKOIL-D-D-2F-SS-FB014	1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama:	Termal aşırı yük koruması
Off-line (çevrimdışı) filtrasyon	Konstrüksiyon:
Akışkan : Dizel/Benzin	Gövde – Çelik
Basınç:	Filtre kabı– Alüminyum
Çalışma: 1-5 Bar	Filtre modeli:
Maksimum çalışma: 10 Bar	12CS
Debi: 50l/dk kadar	Hortumlar – PVC (Std.)
Filtre Elemanı:	Ağırlık: 35kg
Kağıt	
Su tutma özelliği	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
Gerekli Elektrik Beslemesi:	ile iletişime geçin.
220/380 volt, 60/50 Hz	

PARÇA NUMARASI

NOKOIL-D-D-2F-SS-FB014-G-50L-B-F-PLC-10WK-05WK-000

POMPA

Dişli

YAKIT FİLTASYONU

NOKOIL-P-FB014



Ürün Özellikleri

- NOKOIL, yakıtı sürekli olarak off-line (çevrimdışı) filtrasyon işlemine tabii tutar. Sabit Harici Filtrasyon Sistemi, Maks. 20.000 litreye kadar sıvı hacmi olan uygulamalar için kullanılabilir.
- Maksimum akış hızı 80 l/dak.
- Tek filtre kabı
- Kağıt filtre elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

Teknik Özellikler

Serisi:	Elektrik Motoru:
NOKOIL-P-D-2F-SS-FB014	1000-3000 devir/dakika'da,
NOKOIL-P-D-2F-SS-FB010	Termal aşırı yük koruması
Uygulama:	Konstrüksiyon:
Off-line (çevrimdışı) filtrasyon	Gövde – Çelik
Akışkan : Dizel/Benzin	Filtre kabı– Alüminyum
Çalışma Basınç: 1-5 Bar	Filtre modeli:
Maksimum Çalışma: 10 Bar	FB010
Debi: 80l/dk kadar	Hortumlar – PVC (Std.)
Filtre Elemanı:	Ağırlık: 110kg
Kağıt	
Su tutma özelliği	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
Gerekli Elektrik Beslemesi:	ile iletişime geçin.
220/380 volt, 60/50 Hz	

PARÇA NUMARASI

NOKOIL-P-D-2F-SS-FB010-G-50L-B-F-PLC-10WK-05WK-000

POMPA

Dişli

NOKOIL-P-D-2F-SS-FB014-G-50L-B-F-PLC-10WK-05WK-000

Dişli

YAKIT FİLTASYONU

NROIL-N



Ürün Özellikleri

- NROIL-N-B-S-L tamamen 304 paslanmaz çelikten üretilerek iç veya dış boyamaya yapılmamaktadır ve yakıt uyumluluğu, temizlik ve dayanıklılığı artırılmıştır.
- NROIL, öncelikle iki elemanın kaba yerleştirildiği bir filtre/su ayırıcı olarak kullanılır - 1x Koaleser elemanı ve 1x ayırıcı elemanı. Bu kurulum, dizel yakıt, yakıt yağları ve diğer hidrokarbon akımlarından emülsifiye edilmiş serbest suyu ve katıları temizler. Su, birinci ve ikinci aşama elemanları arasındaki dahili bir hazne alanında toplanır.
- Ancak NROIL Serisi, partikül filtre elemanları, su emici elemanlar ve hatta kil torbaları dahil olmak üzere bir dizi alternatif filtre elemanı ile kullanılabilir.

Teknik Özellikler

Serisi:	Boyutlar:
NROIL-N-B-S-L	Yükseklik : 897-1621 mm
Uygulama:	Genişlik : 343 mm
Yakıt filtrasyonu	En : 335 mm
Akışkan : Dizel/Benzin	Filtre Elemanı : 1-5-10-25 micron
Akışkan Sıcaklığı Max.: 71 °C	Filtre modeli: HOCP
Basınç:	Ağırlık: 45-59 kg
Temizlik Basınç Düşüşü : 0,07 Bar	Daha geniş bilgi için NORMOİL FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.
Maksimum çalışma: 10 Bar	
Debi: 95-1000l/dk kadar	
Filtre Elemanı:	
Coalescer	
Prefilter	
Monitor	
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +71 °C	
Gerekli Servis Alanı : 400 mm	

PARÇA NUMARASI	DEBİ	YÜKSEKLİK
NROIL-N-B-S-L-HSP-NV1P-A-0000-B-X-DN40-X-0	250lt	897mm
NROIL-N-B-S-L-HSP-NV2P-A-0000-B-X-DN50-X-0	500lt	1265mm
NROIL-N-B-S-L-HSP-NV3P-A-0000-B-X-DN80-X-0	1000lt	1621mm

YAKIT FİLTASYONU

RVFS-1-2-3-SS



Ürün Özellikleri

- RVFS SS tamamen 304 paslanmaz çelikten üretilerek iç veya dış boyamaya yapılmamaktadır ve yakıt uyumluluğu, temizlik ve dayanıklılığı artırılmıştır.
- RVFS, öncelikle iki elemanın kaba yerleştirildiği bir filtre/su ayırıcı olarak kullanılır - 1x Koaleser elemanı ve 1x ayırıcı elemanı. Bu kurulum, dizel yakıt, yakıt yağları ve diğer hidrokarbon akımlarından emülsifiye edilmiş serbest suyu ve katıları temizler. Su, birinci ve ikinci aşama elemanları arasındaki dahili bir hazne alanında toplanır.
- Ancak RVFS Serisi, partikül filtre elemanları, su emici elemanlar ve hatta kil torbaları dahil olmak üzere bir dizi alternatif filtre elemanı ile kullanılabilir.

Teknik Özellikler

Serisi:	Boyutlar:
RVFS-1-2-3-SS	Yükseklik : 897-1621 mm
Uygulama:	Genişlik : 343 mm
Yakıt filtrasyonu	En : 335 mm
Akışkan : Dizel/Benzin	Filtre Elemanı : 1-5-10-25 micron
Akışkan Sıcaklığı Max.: 71 °C	Filtre modeli: HOCP
Basınç:	Ağırlık: 45-59 kg
Temizlik Basınç Düşüşü : 0,07 Bar	Daha geniş bilgi için NORMOİL FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.
Maksimum çalışma: 10 Bar	
Debi: 95-1000l/dk kadar	
Filtre Elemanı:	
Coalescer	
Prefilter	
Monitor	
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +71 °C	
Gerekli Servis Alanı : 400 mm	

PARÇA NUMARASI	DEBİ	YÜKSEKLİK
RVFS-1-SO-SS	250lt	897mm
RVFS-2-SO-SS	510lt	1265mm
RVFS-3-SO-SS	757lt	1621mm

YAKIT FİLTREASYONU

FBO-10-14-DP



Ürün Özellikleri

- FBO-10 ve FBO-14 filtre düzenekleri zorlu hidrokarbon yakıt ikmal koşullarını karşılamak ve filtre değişimlerini kolaylaştırmak için tasarlanmıştır. FBO düzenekleri belirtilen filtreye ve filtrelenen yakıtı bağı olarak 208 l/dakika akış hızlarını sağlar.
- Yivli kilitleme sistemi, filtre muhafazasını dört civata ile alüminyum döküm filtre kafasına bağlar. Bakım kolaylığı için metal kelebek vidalar kullanılmıştır.
- Çelik filtre haznesi, manuel havalandırma ve tahliye vanası, servis kolaylığı sağlamaya yardımcı olur; Özellikle havacılık yakıt kamyonları, deniz yakıt rıhtımları ve büyük dizel motorlardaki yakıt sistemleri dahil olmak üzere FBO tertibatının geniş bir kullanım alanı vardır. 1 1/2" NPT giriş ve çıkış.

Teknik Özellikler

Serisi: FBO-10-14-DP	Boyutlar: Yükseklik : 478 - 574 mm
Uygulama: Yakıt filtrasyonu	Genişlik : 218 mm
Akışkan : Dizel/Benzin	En : 218 mm
Akışkan Sıcaklığı Max.: 88 °C	Filtre Elemanı : 1-5-10-25 micron
Basınç: Temizlik Basınç Düşüşü : 0,07 Bar	Filtre modeli: FBO
Maksimum çalışma: 10 Bar	Ağırlık: 5,9- 7,3 kg
Debi: 208l/dk kadar	Daha geniş bilgi için NORMOİL FİLTREASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.
Filtre Elemanı: Kağıt	
Su tutma özelliği	
Silikonlu (ön filtreli)	
Çalışma Sıcaklığı : -40 °C t- +124 °C	
Gerekli Servis Alanı : 305 mm	

PARÇA NUMARASI	DEBI	YÜKSEKLİK
FBO-10-DP	130lt	478mm
FBO-14-DP	208lt	574mm

YAKIT FİLTREASYONU

FBO-10-14-MA



Ürün Özellikleri

- Marin uygulamaları için tercih edilir.
- FBO-10 ve FBO-14 filtre düzenekleri zorlu hidrokarbon yakıt ikmal koşullarını karşılamak ve filtre değişimlerini kolaylaştırmak için tasarlanmıştır. FBO düzenekleri belirtilen filtreye ve filtrelenen yakıtı bağı olarak 208 l/dakika akış hızlarını sağlar.
- Yivli kilitleme sistemi, filtre muhafazasını dört civata ile alüminyum döküm filtre kafasına bağlar. Bakım kolaylığı için metal kelebek vidalar kullanılmıştır.
- Çelik filtre haznesi, manuel havalandırma ve tahliye vanası, servis kolaylığı sağlamaya yardımcı olur; Özellikle havacılık yakıt kamyonları, deniz yakıt rıhtımları ve büyük dizel motorlardaki yakıt sistemleri dahil olmak üzere FBO tertibatının geniş bir kullanım alanı vardır. 1 1/2" NPT giriş ve çıkış.

Teknik Özellikler

Serisi: FBO-10-14-MA	Boyutlar: Yükseklik : 478 - 574 mm
Uygulama: Yakıt filtrasyonu	Genişlik : 218 mm
Akışkan : Dizel/Benzin	En : 218 mm
Akışkan Sıcaklığı Max.: 88 °C	Filtre Elemanı : 1-5-10-25 micron
Basınç: Temizlik Basınç Düşüşü : 0,07 Bar	Filtre modeli: FBO
Maksimum çalışma: 10 Bar	Ağırlık: 5,9- 7,3 kg
Debi: 208l/dk kadar	Daha geniş bilgi için NORMOİL FİLTREASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.
Filtre Elemanı: Kağıt	
Su tutma özelliği	
Silikonlu (ön filtreli)	
Çalışma Sıcaklığı : -40 °C t- +124 °C	
Gerekli Servis Alanı : 305 mm	

PARÇA NUMARASI	DEBI	YÜKSEKLİK
FBO-10-MA	130lt	478mm
FBO-14-MA	208lt	574mm

YAKIT FİLTASYONU

YAKIT FİLTASYONU

500MA

900MA



Ürün Özellikleri

- Yakıt girdiğinde, dahili kontrol valfinden geçer, sonra da büyük partikülleri ve su damlacıklarını döndürerek spiral bir yönde aktığı türbin santrifüjünden geçer. Yakıttan daha ağır olan büyük partiküller ve su damlacıkları çanağın dibine düşer.
- Yakıttan su, asfalt, yosun, pas ve küçük katıları uzaklaştırmanın yanı sıra Aquabloc® Synergy filtreleri su geçirmezdir, bu nedenle daha uzun ömürlüdür.
- Maksimum akış hızı 227 l/dak.
- Tek filtre kabı
- Su sensörü seçeneği

Ürün Özellikleri

- Yakıt girdiğinde, dahili kontrol valfinden geçer, sonra da büyük partikülleri ve su damlacıklarını döndürerek spiral bir yönde aktığı türbin santrifüjünden geçer. Yakıttan daha ağır olan büyük partiküller ve su damlacıkları çanağın dibine düşer.
- Yakıttan su, asfalt, yosun, pas ve küçük katıları uzaklaştırmanın yanı sıra Aquabloc® Synergy filtreleri su geçirmezdir, bu nedenle daha uzun ömürlüdür.
- Maksimum akış hızı 341 l/dak.
- Tek filtre kabı
- Su sensörü seçeneği

Teknik Özellikler

Serisi: 500MA	Boyutlar: Yükseklik : 292 mm
Uygulama: Yakıt filtrasyonu	Genişlik : 147 mm
Akışkan : Dizel/Benzin	En : 122 mm
Akışkan Sıcaklığı Max.: 88 °C	Filtre Elemanı : 1-5-10-25 micron
Basınç:	Filtre modeli: 2010
Temizlik Basınç Düşüşü : 0,07 Bar	Ağırlık: 1,8 kg
Maksimum çalışma: 10 Bar	Daha geniş bilgi için NORMOİL FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.
Debi: 227l/dk kadar	
Filtre Elemanı: Kağıt	
Çalışma Sıcaklığı : -40 °C t- +124 °C	
Gerekli Servis Alanı : 155 mm	

Teknik Özellikler

Serisi: 900MA	Boyutlar: Yükseklik : 432 mm
Uygulama: Yakıt filtrasyonu	Genişlik : 178 mm
Akışkan : Dizel/Benzin	En : 152 mm
Akışkan Sıcaklığı Max.: 88 °C	Filtre Elemanı : 1-5-10-25 micron
Basınç:	Filtre modeli: 2040
Temizlik Basınç Düşüşü : 0,07 Bar	Ağırlık: 2,7 kg
Maksimum çalışma: 10 Bar	Daha geniş bilgi için NORMOİL FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.
Debi: 341l/dk kadar	
Filtre Elemanı: Kağıt	
Çalışma Sıcaklığı : -40 °C t- +124 °C	
Gerekli Servis Alanı : 200 mm	

PARÇA NUMARASI	DEBI	YÜKSEKLİK	BAĞLANTI
500MA	227lt	292mm	3/4"-16 SAE

PARÇA NUMARASI	DEBI	YÜKSEKLİK	BAĞLANTI
900MA	341lt	432mm	7/8"-14 SAE

YAKIT FİLTASYONU

1000MA



Ürün Özellikleri

- Yakıt girdiğinde, dahili kontrol valfinden geçer, sonra da büyük partikülleri ve su damlacıklarını döndürerek spiral bir yönde aktığı türbin santrifüjünden geçer. Yakıttan daha ağır olan büyük partiküller ve su damlacıkları çanağın dibine düşer.
- Yakıttan su, asfalt, yosun, pas ve küçük katıları uzaklaştırmanın yanı sıra Aquabloc® Synergy filtreleri su geçirmezdir, bu nedenle daha uzun ömürlüdür.
- Maksimum akış hızı 681 l/dak.
- Tek filtre kabı
- Su sensörü seçeneği

Teknik Özellikler

Serisi:	Boyutlar:
1000MA	Yükseklik : 559 mm
Uygulama:	Genişlik : 178 mm
Yakıt filtrasyonu	En : 152 mm
Akışkan : Dizel/Benzin	Filtre Elemanı : 1-5-10-25 micron
Akışkan Sıcaklığı : Max.: 88 °C	Filtre modeli: 2020
Basınç:	Ağırlık: 7,7 kg
Temizlik Basınç Düşüşü : 0,07 Bar	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Maksimum çalışma: 10 Bar	FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
Debi: 681l/dk kadar	ile iletişime geçin.
Filtre Elemanı:	
Kağıt	
Çalışma Sıcaklığı : -40 °C t- +124 °C	
Gerekli Servis Alanı : 200 mm	

PARÇA NUMARASI	DEBI	YÜKSEKLİK	BAĞLANTI
1000MA	681lt	559mm	7/8"-14 SAE

YAKIT FİLTASYONU

75500MAX2



Ürün Özellikleri

- Dublex filtreler
- Yakıt girdiğinde, dahili kontrol valfinden geçer, sonra da büyük partikülleri ve su damlacıklarını döndürerek spiral bir yönde aktığı türbin santrifüjünden geçer. Yakıttan daha ağır olan büyük partiküller ve su damlacıkları çanağın dibine düşer.
- Yakıttan su, asfalt, yosun, pas ve küçük katıları uzaklaştırmanın yanı sıra Aquabloc® Synergy filtreleri su geçirmezdir, bu nedenle daha uzun ömürlüdür.
- Maksimum akış hızı 227 l/dak.
- Su sensörü seçeneği

Teknik Özellikler

Serisi:	Boyutlar:
75500MAX2	Yükseklik : 292 mm
Uygulama:	Genişlik : 368 mm
Yakıt filtrasyonu	En : 241 mm
Akışkan : Dizel/Benzin	Filtre Elemanı : 1-5-10-25 micron
Akışkan Sıcaklığı : Max.: 88 °C	Filtre modeli: 2010
Basınç:	Ağırlık: 7,7 kg
Temizlik Basınç Düşüşü : 0,07 Bar	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Maksimum çalışma: 10 Bar	FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
Debi: 227l/dk kadar	ile iletişime geçin.
Filtre Elemanı:	
Kağıt	
Çalışma Sıcaklığı : -40 °C t- +124 °C	
Gerekli Servis Alanı : 400 mm	

PARÇA NUMARASI	DEBI	YÜKSEKLİK	BAĞLANTI
75500MAX2	227lt	292mm	3/4"-16 SAE

YAKIT FİLTREASYONU

75900MAX



Ürün Özellikleri

- Dublex filtreler
- Yakıt girdiğinde, dahili kontrol valfinden geçer, sonra da büyük partikülleri ve su damlacıklarını döndürerek spiral bir yönde aktığı türbin santrifüjünden geçer. Yakıttan daha ağır olan büyük partiküller ve su damlacıkları çanağın dibine düşer.
- Yakıttan su, asfalt, yosun, pas ve küçük katıları uzaklaştırmanın yanı sıra Aquabloc® Synergy filtreleri su geçirmezdir, bu nedenle daha uzun ömürlüdür.
- Maksimum akış hızı 341 l/dak.
- Su sensörü seçeneği

Teknik Özellikler

Serisi:	Boyutlar:
75900MAX	Yükseklik : 432 mm
Uygulama:	Genişlik : 457 mm
Yakıt filtrasyonu	En : 279 mm
Akışkan : Dizel/Benzin	Filtre Elemanı : 1-5-10-25 micron
Akışkan Sıcaklığı Max.: 88 °C	Filtre modeli: 2040
Basınç:	Ağırlık: 10,4 kg
Temizlik Basınç Düşüşü : 0,07 Bar	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Maksimum çalışma: 10 Bar	FİLTREASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
Debi: 341l/dk kadar	ile iletişime geçin.
Filtre Elemanı:	
Kağıt	
Çalışma Sıcaklığı : -40 °C t- +124 °C	
Gerekli Servis Alanı : 500 mm	

YAKIT FİLTREASYONU

751000MAX



Ürün Özellikleri

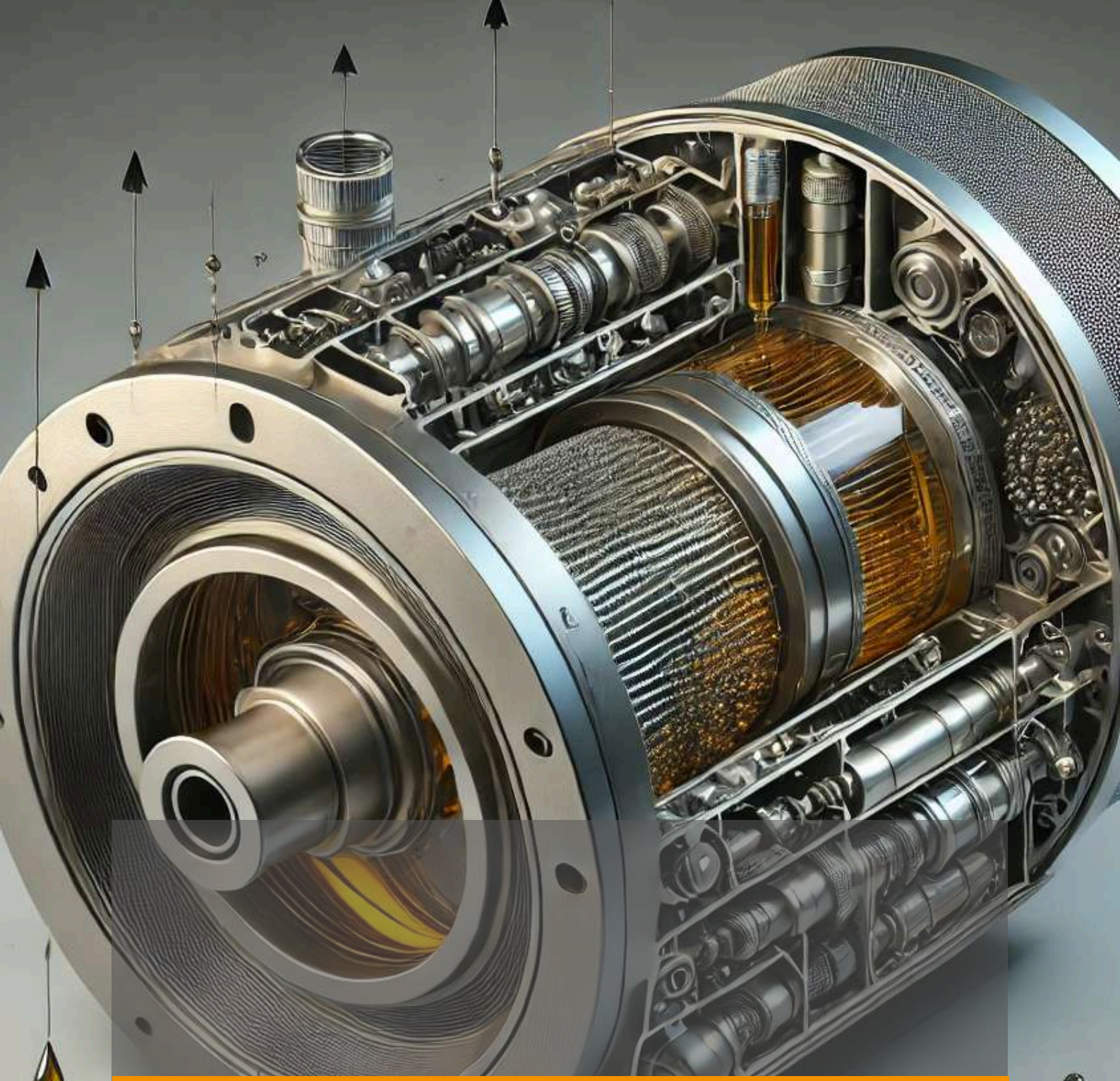
- Dublex filtreler
- Yakıt girdiğinde, dahili kontrol valfinden geçer, sonra da büyük partikülleri ve su damlacıklarını döndürerek spiral bir yönde aktığı türbin santrifüjünden geçer. Yakıttan daha ağır olan büyük partiküller ve su damlacıkları çanağın dibine düşer.
- Yakıttan su, asfalt, yosun, pas ve küçük katıları uzaklaştırmanın yanı sıra Aquabloc® Synergy filtreleri su geçirmezdir, bu nedenle daha uzun ömürlüdür.
- Maksimum akış hızı 681 l/dak.
- Su sensörü seçeneği

Teknik Özellikler

Serisi:	Boyutlar:
751000MAX	Yükseklik : 559 mm
Uygulama:	Genişlik : 457 mm
Yakıt filtrasyonu	En : 279 mm
Akışkan : Dizel/Benzin	Filtre Elemanı : 1-5-10-25 micron
Akışkan Sıcaklığı Max.: 88 °C	Filtre modeli: 2020
Basınç:	Ağırlık: 13,6 kg
Temizlik Basınç Düşüşü : 0,07 Bar	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Maksimum çalışma: 10 Bar	FİLTREASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
Debi: 681l/dk kadar	ile iletişime geçin.
Filtre Elemanı:	
Kağıt	
Çalışma Sıcaklığı : -40 °C t- +124 °C	
Gerekli Servis Alanı : 500 mm	

PARÇA NUMARASI	DEBİ	YÜKSEKLİK	BAĞLANTI
75900MAX	341lt	432mm	7/8"-14 SAE

PARÇA NUMARASI	DEBİ	YÜKSEKLİK	BAĞLANTI
751000MAX	681lt	559mm	7/8"-14 SAE



SANTRİFÜJ FİLTASYON

SANTRİFÜJ FİLTASYON

NOTSAN-MP090



SANTRİFÜJ FİLTASYON

NOTSAN-MP200



Ürün Özellikleri

- NOTSAN Filtrasyon makinası ön filtreleme ve akışkanların depoya dolumunda veya bir sistemin temizlenmesi için ideal yöntemdir.
- NOTSAN, sıvıyı sürekli olarak off-line (çevrimdışı) filtrasyon işlemine tabii tutar. Mobil Harici Filtrasyon Sistemi, Maks. 100 litreye kadar sıvı hacmi olan uygulamalar için kullanılabilir.
- Maksimum akış hızı 5 l/dak.
- Tek filtre kabı
- Silikajelli havalık
- Elektrikli vanalar
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

Teknik Özellikler

Serisi: NOTSAN-M-HO-1A-SS-MP090	Elektrik Motoru: 1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama: Varil veya depolama tanklarından akışkan transferi sağlar	Termal aşırı yük koruması
Akışkan Viskozitesi: 100-1000 cSt	Konstrüksiyon:
Basınç:	Gövde – Çelik
Çalışma: 1-16 Bar	Hortumlar – PVC (Std.)
Maksimum çalışma: 25 Bar	Ağırlık: 200 kg
Debi: 1l/dk-5l/dk kadar	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
Gerekli Elektrik Beslemesi: 220/380 volt, 60/50 Hz	ile iletişime geçin.

Ürün Özellikleri

- NOTSAN Filtrasyon makinası ön filtreleme ve akışkanların depoya dolumunda veya bir sistemin temizlenmesi için ideal yöntemdir.
- NOTSAN, sıvıyı sürekli olarak off-line (çevrimdışı) filtrasyon işlemine tabii tutar. Mobil Harici Filtrasyon Sistemi, Maks. 100 litreye kadar sıvı hacmi olan uygulamalar için kullanılabilir.
- Maksimum akış hızı 20 l/dak.
- Tek filtre kabı
- Silikajelli havalık
- Elektrikli vanalar
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

Teknik Özellikler

Serisi: NOTSAN-M-HO-1A-SS-MP200	Elektrik Motoru: 1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama: Varil veya depolama tanklarından akışkan transferi sağlar	Termal aşırı yük koruması
Akışkan Viskozitesi: 100-1000 cSt	Konstrüksiyon:
Basınç:	Gövde – Çelik
Çalışma: 1-16 Bar	Hortumlar – PVC (Std.)
Maksimum çalışma: 25 Bar	Ağırlık: 200 kg
Debi: 1l/dk-20l/dk kadar	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
Gerekli Elektrik Beslemesi: 220/380 volt, 60/50 Hz	ile iletişime geçin.

PARÇA NUMARASI

NOTSAN-M-HO-1A-SS-MP090-G-5-B-F-NOS-4H-11C-000

POMPA

Dişli

PARÇA NUMARASI

NOTSAN-M-HO-1A-SS-MP200-G-20-B-F-NOS-7H-22C-000

POMPA

Dişli

SANTRİFÜJ FİLTASYON

NOTSAN-MP400



Ürün Özellikleri

- NOTSAN Filtrasyon makinesi ön filtreleme ve akışkanların depoya dolumunda veya bir sistemin temizlenmesi için ideal yöntemdir.
- NOTSAN, sıvıyı sürekli olarak off-line (çevrimdışı) filtrasyon işlemine tabii tutar. Mobil Harici Filtrasyon Sistemi, Maks. 100 litreye kadar sıvı hacmi olan uygulamalar için kullanılabilir.
- Maksimum akış hızı 45 l/dak.
- Tek filtre kabı
- Silikajelli havalık
- Elektrikli vanalar
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

Teknik Özellikler

Serisi: NOTSAN-M-HO-1A-SS-MP400	Elektrik Motoru: 1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama: Varil veya depolama tanklarından akışkan transferi sağlar	Termal aşırı yük koruması
Akışkan Viskozitesi:100-1000 cSt	Konstrüksiyon: Gövde – Çelik
Basınç: Çalışma: 1-16 Bar	Hortumlar – PVC (Std.)
Maksimum çalışma: 25 Bar	Ağırlık: 200 kg
Debi: 1l/dk-45l/dk kadar	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
Gerekli Elektrik Beslemesi: 220/380 volt, 60/50 Hz	ile iletişime geçin.

SANTRİFÜJ FİLTASYON

NOTSAN-MP600



Ürün Özellikleri

- NOTSAN Filtrasyon makinesi ön filtreleme ve akışkanların depoya dolumunda veya bir sistemin temizlenmesi için ideal yöntemdir.
- NOTSAN, sıvıyı sürekli olarak off-line (çevrimdışı) filtrasyon işlemine tabii tutar. Mobil Harici Filtrasyon Sistemi, Maks. 100 litreye kadar sıvı hacmi olan uygulamalar için kullanılabilir.
- Maksimum akış hızı 50 l/dak.
- Tek filtre kabı
- Silikajelli havalık
- Elektrikli vanalar
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

Teknik Özellikler

Serisi: NOTSAN-M-HO-1A-SS-MP600	Elektrik Motoru: 1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama: Varil veya depolama tanklarından akışkan transferi sağlar	Termal aşırı yük koruması
Akışkan Viskozitesi:100-1000 cSt	Konstrüksiyon: Gövde – Çelik
Basınç: Çalışma: 1-16 Bar	Hortumlar – PVC (Std.)
Maksimum çalışma: 25 Bar	Ağırlık: 200 kg
Debi: 1l/dk-50l/dk kadar	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
Gerekli Elektrik Beslemesi: 220/380 volt, 60/50 Hz	ile iletişime geçin.

PARÇA NUMARASI

POMPA

NOTSAN-M-HO-1A-SS-MP400-G-45-B-F-NOS-15H-22C-000

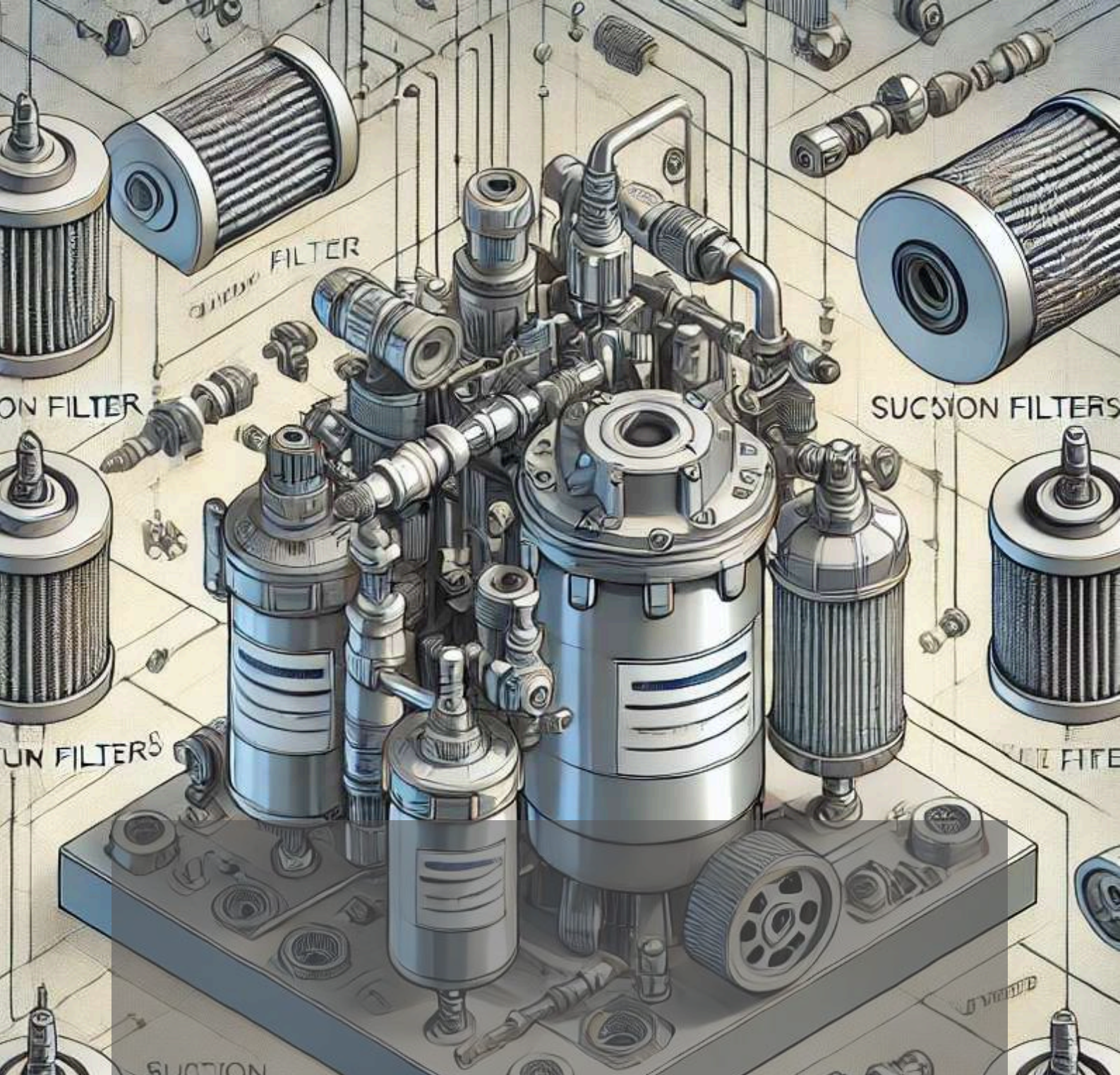
Dişli

PARÇA NUMARASI

POMPA

NOTSAN-M-HO-1A-SS-MP600-G-50-B-F-NOS-22H-22C-000

Dişli



PROSES FILTRASYONU

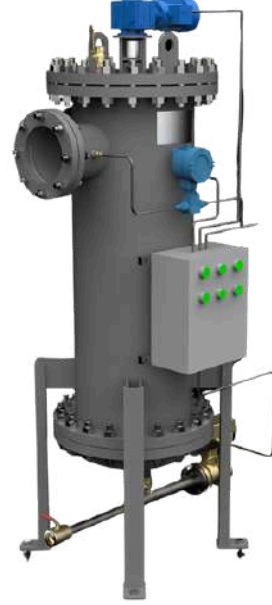
PROSES FİLTASYONU

NF5-N-B



PROSES FİLTASYONU

NF7-N-B



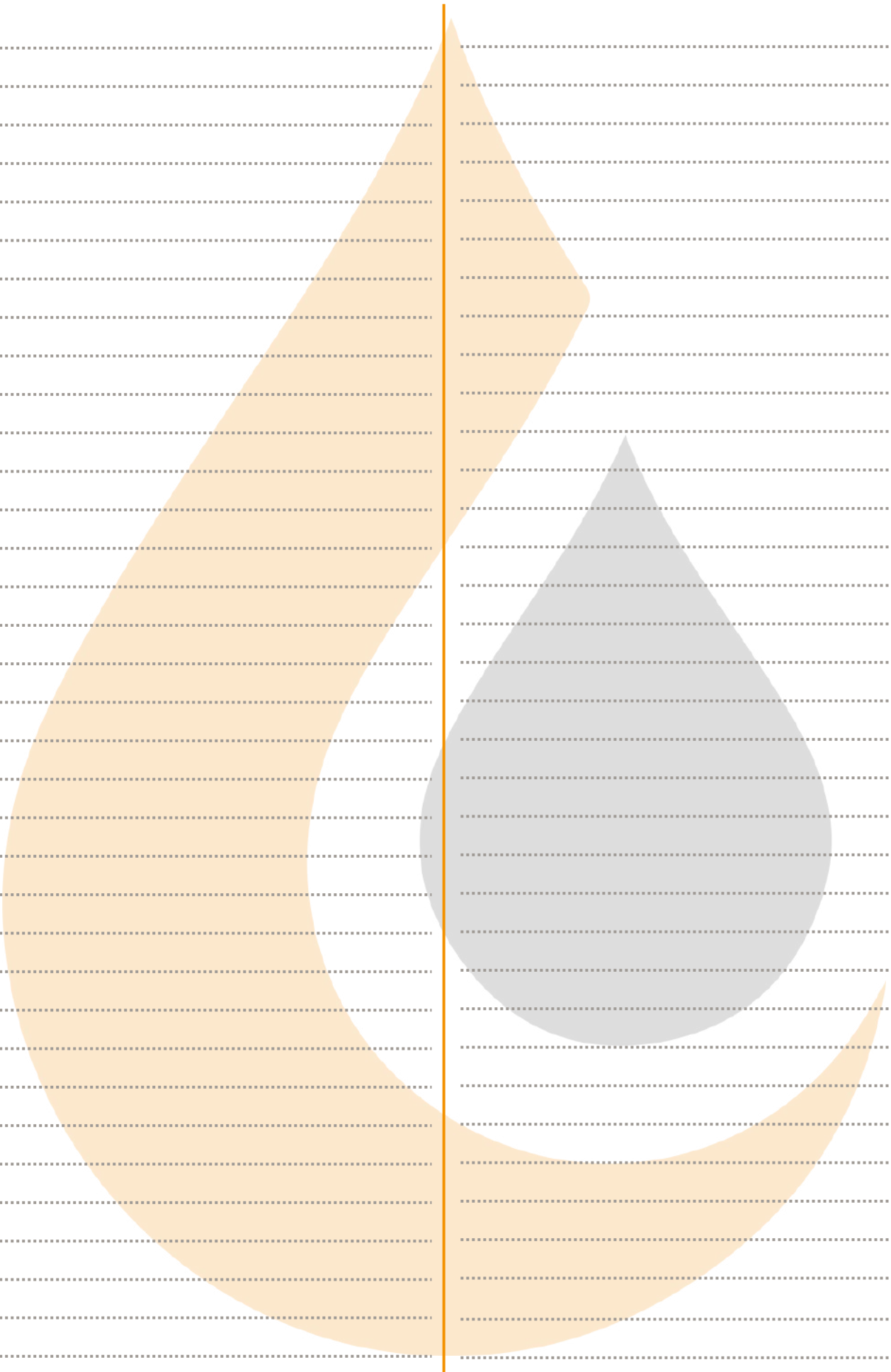
Ürün Özellikleri

- Kendi kendini temizleyen otomatik filtre
- Katı parçacıkların ayrılması
- Konik filtre elemanları
- Filtre elemanı: 25 ila 3000 µm
- Otomatik geri yıkama işlemi işletme maliyetlerini azaltır.
- İzokinetik filtreleme ve geri yıkama daha fazla verimlilik sağlar.
- Akış optimizasyonlu gövde tasarımı
- Filtreleme işlemi sırasında geri yıkama akışı kesintiye uğramaz.
- Çeşitli kontrol çeşitleri ayrı ayrı ayarlanabilir kontrol parametreler
- Çok sayıda malzeme ve ekipman mevcut seçenekler
- Çalıştırılmaya hazır ünite
- Değişken flanş konumları (giriş ve çıkış flanşları ve geri yıkama hattı)

Ürün Özellikleri

- Kendi kendini temizleyen otomatik filtre
- Katı parçacıkların ayrılması
- Konik filtre elemanları
- Filtre elemanı: 25 ila 3000 µm
- Otomatik geri yıkama işlemi işletme maliyetlerini azaltır.
- İzokinetik filtreleme ve geri yıkama daha fazla verimlilik sağlar.
- Akış optimizasyonlu gövde tasarımı
- Filtreleme işlemi sırasında geri yıkama akışı kesintiye uğramaz.
- Çeşitli kontrol çeşitleri ayrı ayrı ayarlanabilir kontrol parametreler
- Çok sayıda malzeme ve ekipman mevcut seçenekler
- Çalıştırılmaya hazır ünite
- Değişken flanş konumları (giriş ve çıkış flanşları ve geri yıkama hattı)

Notlar



Daha fazla bilgi için lütfen info@normoil.com.tr adresine e-posta gönderin veya www.normoil.com.tr adresini ziyaret edin © 2024 Normoil. Tüm hakları saklıdır.

Tüm ticari markalar ve tescilli ticari markalar ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir. Burada açıklanan ürünlerin kullanımı ile ilgili olarak bu broşürde yer alan tüm bilgi ve tavsiyeler güvenilir olduğuna inanılan testlere dayanmaktadır. Ancak, bu ürünlerin kendi kullanımına uygunluğunu belirlemek kullanıcının sorumluluğundadır. Başkaları tarafından fiili kullanım bizim kontrolümüz dışında olduğundan, Normoil tarafından bu tür kullanımın etkileri veya elde edilecek sonuçlarla ilgili olarak açık veya zımni hiçbir garanti verilmemektedir. Normoil, bu tür ürünlerin başkaları tarafından kullanılmasından kaynaklanan hiçbir sorumluluk kabul etmez. Buradaki bilgiler kesinlikle eksiksiz olarak yorumlanmamalıdır, çünkü özel veya istisnai koşullar veya durumlar mevcut olduğunda veya yürürlükteki yasalar veya hükümet düzenlemeleri nedeniyle ek bilgiler gerekli veya istenebilir.

normoil[®] filtration

NORMOİL FİLTASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
RAMAZANOĞLU MAH.
ÖĞRENCİ SOK. NO:28
KURTKÖY / PENDİK / İSTANBUL
TEL:+90 216 415 19 00



İletişim

E-mail

info@normoil.com.tr

Telefon

+90 216 415 19 00

Web

www.normoil.com.tr