

# FİLTRASYON KATALOĞU

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 bekentilerini anlamak ve onlara en iyi şekilde çözüm sunmak önceliğimizdir. Bu anlayışla, sadece ürün ve hizmet sağlamak kalmıyor, aynı zamanda iş süreçlerine değer katacak önemli avantajlar sunuyoruz:



- Zaman Tasarrufu
- Verimlilik Artışı
- Maliyet Kontrolü
- Üretim Kapasitesinde Artış
- Süreklik 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 keşfedin 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 bilgimizi 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, sıvayı 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 kabi
- PLC kontrolü
- Fış çıktı alabilme
- Elektrikli vanalar
- Fiberglass, filtre elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

**Teknik Özellikler**

Serisi:	<b>Elektrik Motoru:</b>
NOSAS-M-Y-TO	1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama:	Termal aşırı yük koruması
Su ayırma	Konstrüksiyon:
Akışkan Viskozitesi: 100-1000 cSt	Gövde - Çelik
Basıncı:	Filtre kabi- 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

**MORGOL YAĞI SU AYIRMA**
**NOSAS-M-Y-MO**

**Ürün Özellikleri**

- NOSAS MORGOL Yağları Vakumlu Yağdan Su Ayırma makinası.
- NOSAS, sıvayı 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 kabi
- PLC kontrolü
- Fış çıktı alabilme
- Elektrikli vanalar
- Fiberglass, filtre elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

**Teknik Özellikler**

Serisi:	<b>Elektrik Motoru:</b>
NOSAS-M-Y-MO	1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama:	Termal aşırı yük koruması
Su ayırma	Konstrüksiyon:
Akışkan Viskozitesi: 150-680 cSt	Gövde - Çelik
Basıncı:	Filtre kabi- 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, sıvayı 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 kabi
- 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:	<b>Elektrik Motoru:</b>
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 kabi- 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

NOSAS-M-Y-HO-2AB-1C-10-Y-B-F-PLC-20FG-03FG-R-15H-H-000	POMPA
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, sıvayı 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 kabi
- 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:	<b>Elektrik Motoru:</b>
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 kabi- 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

NOSAS-M-Y-TFO-2AB-1C-50-Y-B-F-PLC-20FG-03FG-R-15H-H-000	POMPA
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**

**Ürün Özellikleri**

- Kompak tasarım NOSAS Hidrolik Yağlar Vakumlu Yağdan Su Ayırma makinası.
- NOSAS, sıvı 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 kabi
- PLC kontrolü
- Fış çıktı alabilme
- Elektrikli vanalar
- Fiberglass, filtre elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

**Teknik Özellikler**

Serisi:	<b>NOSAS-M-D-HO</b>
Uygulama:	Su ayırma
Akışkan Viskozitesi:	100-1000 cSt
Basınç:	1-16 Bar
Çalışma:	1-16 Bar
Maksimum çalışma:	25 Bar
Debi:	10l/dk-50l/dk kadar
Filtre Elemanı:	Fiberglass
Çalışma Sıcaklığı:	-40 °C t- +66 °C
Gerekli Elektrik Beslemesi:	220/380 volt, 60/50 Hz

<b>Elektrik Motoru:</b>	1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama:	Termal aşırı yük koruması
Konstrüksiyon:	Gövde - Çelik
Filtre kabi-	Alüminyum
Filtre modeli:	NRF-RN-1A-250
	NRF-RN-1B-400
	NRF-RN-1C-630
	NRF-RN-1D-1000
	Hortumlar - PVC (Std.)
Ağırlık:	400-900kg

**TÜRBİN YAĞI SU AYIRMA**
**NOSAS-M-D-TO**

**Ürün Özellikleri**

- Kompak tasarım NOSAS Türbin Yağları Vakumlu Yağdan Su Ayırma makinası.
- NOSAS, sıvı 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 kabi
- PLC kontrolü
- Fış çıktı alabilme
- Elektrikli vanalar
- Fiberglass, filtre elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

**Teknik Özellikler**

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

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 kabi
- 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:	<b>Elektrik Motoru:</b>
NOVAS-M-SF	1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama:	Termal aşırı yük koruması
Vernik alma	<b>Konstrüksiyon:</b>
Akışkan Viskozitesi: 22-400 cSt	Gövde - Çelik
Basıncı:	Filtre kabi- Alüminyum
Çalışma: 1-16 Bar	<b>Filtre modeli:</b>
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

NOVAS-M-SF-TO-2AB-1C-1-B-F-PLC-27SF-10FG-03FG-70-57C-000	POMPA
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 kabi
- 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:	<b>Elektrik Motoru:</b>
NOVAS-M-EF	1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama:	Termal aşırı yük koruması
Vernik alma	<b>Konstrüksiyon:</b>
Akışkan Viskozitesi: 22-220 cSt	Gövde – Çelik
Basıncı:	Filtre kabi- Alüminyum
Çalışma: 1-16 Bar	<b>Filtre modeli:</b>
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滤resi	
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +80 °C	
Gerekli Elektrik Beslemesi:	
220/380 volt, 60/50 Hz	

#### PARÇA NUMARASI

NOVAS-M-EF-TO-2AB-1C-1-B-F-PLC-165EF-10FG-03FG-70-57C-000	POMPA
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



# FİLTРАSYON МАKİНАЛАРИ

**FİLTROSYON 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 işlemeye 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 kabi
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

**FİLTROSYON 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 işlemeye 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 kabi
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

**Teknik Özellikler**

Seri:	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 kabi- 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 özellikli	Hortumlar - PVC (Std.)
Paslanmaz Çelik	Ağırlık: 45,4kg
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Gerekli Elektrik Beslemesi:	FİLTROSYON 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

**Teknik Özellikler**

Seri:	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 kabi- 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 özellikli	Hortumlar - PVC (Std.)
Paslanmaz Çelik	Ağırlık: 50 kg
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Gerekli Elektrik Beslemesi:	FİLTROSYON 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

## FİLTRASYON MAKİNASI

### NOYAS-M-3A



#### Ürün Özellikleri

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

## FİLTRASYON MAKİNASI

### NOPYAS-M



#### Ürün Özellikleri

- NOPYAS Filtrasyon makinası profesyonel filtrasyon hizmetleri veya bir sistemin temizlenmesi için ideal yöntemdir.
- NOPYAS, sıvayı sürekli olarak off-line (çevrimdışı) filtrasyon işlemeye 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 kabi
- PLC kontrolü
- Fış çıktı alabilme
- Elektrikli vanalar
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümlüşük).

#### Teknik Özellikler

Seri:	Elektrik Motoru:
NOYAS-M-3A	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 kabi- 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 özellikleri	Hortumlar - PVC (Std.)
Paslanmaz Çelik	Ağırlık: 65,4kg
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Gerekli Elektrik Beslemesi:	FİLTРАSYОН TEKНОЛОЖИЕРІ А.Ş.
220/380 volt, 60/50 Hz	ile iletişime geçin.

#### Teknik Özellikler

Seri:	Elektrik Motoru:
NOPYAS-M	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 kabi- Alüminyum
Çalışma: 1-16 Bar	Filtre modeli:
Maksimum çalışma: 25 Bar	NRF-RN-1A-250
Debi: 75l/dk-300l/dk kadar	NRF-RN-1B-400
Filtre Elemanı:	NRF-RN-1C-630
Fiberglass	NRF-RN-1D-1000
Su tutma özellikleri	Hortumlar - PVC (Std.)
Paslanmaz Çelik	Ağırlık: 140-650kg
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Gerekli Elektrik Beslemesi:	FİLTРАSYОН TEKНОЛОЖИЕРІ А.Ş.
220/380 volt, 60/50 Hz	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

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

## FİLTRASYON MAKİNASI

### NOTYAS-M



#### Ürün Özellikleri

- NOTYAS Filtrasyon makinası kendi üzerindeki tankı sayesinde varil taşımadan yağ aktarımı yapmak için tasarlanmıştır.
- NOTYAS, sıvı 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 kabi
- Silikajelli havalık
- Elektrikli vanalar
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

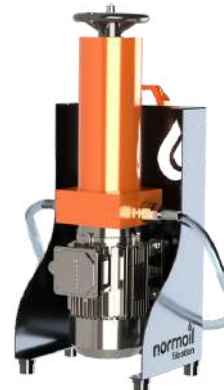
#### Teknik Özellikler

<b>Seri:</b>	<b>Elektrik Motoru:</b>
NOTYAS-M	1000-3000 devir/dakika'da,
<b>Uygulama:</b>	Termal aşırı yük koruması
Varil veya depolama tanklarından akışkan transferi sağlar	<b>Konstrüksiyon:</b>
Akışkan Viskozitesi:100-1000 cSt	Gövde – Çelik
<b>Basınç:</b>	Filtre kabi- Alüminyum
Çalışma: 1-16 Bar	Filtre modeli:
Maksimum çalışma: 25 Bar	NRF-RN-1A-250
Debi: 10l/dk-50l/dk kadar	Hortumlar – PVC (Std.)
<b>Filtre Elemanı:</b>	Ağırlık: 200 kg
Fiberglass	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Su tutma özellikleri	FİLTRASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
Paslanmaz Çelik	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

## FİLTRASYON MAKİNASI

### NOOFF-DD-1A



#### Ürün Özellikleri

- NOOFF, sıvı 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 kabi
- 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

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

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

## FİLTRASYON MAKİNASI

### NOOFF-S-1A



#### Ürün Özellikleri

- NOOFF, sıvayı 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 kabi
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

## FİLTRASYON MAKİNASI

### NOOFF-S-2A



#### Ürün Özellikleri

- NOOFF, sıvayı 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 kabi
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

#### Teknik Özellikler

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

#### Teknik Özellikler

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

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

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

**FİLTРАSYON 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 kabi
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümlüşik).

**FİLTРАSYON 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 kabi
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümlüşik).

**Teknik Özellikler**

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

**Teknik Özellikler**

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

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

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

**FİLTROSYON 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 kabi
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

**FİLTROSYON 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 kabi
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

**Teknik Özellikler**

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

**Teknik Özellikler**

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

**FİLTROSYON 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.
- Tekfiltre kabi
- Duvar asılabilir
- Kapalı pano içinde
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

**FİLTROSYON 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.
- Çiftfiltre kabi
- Duvar 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**

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

**Teknik Özellikler**

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

## FİLTRASYON MAKİNASI

### NOOFFS-S-W



#### Ürün Özellikleri

- NOOFFS, sıvıya 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 kabi
- Plakalı soğutucu
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

## FİLTRASYON MAKİNASI

### NOOFFS-S-H



#### Ürün Özellikleri

- NOOFFS, sıvıya 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 kabi
- Havalı soğutucu
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

#### Teknik Özellikler

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

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

#### Teknik Özellikler

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

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

**FİLTРАSYON 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.

**FİLTРАSYON 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**

<b>Seri:</b>	<b>Elektrik Motoru:</b>
NOMYAS-M-HO-1A	1500 devir/dakika'da,
<b>Uygulama:</b>	Termal aşırı yük koruması
Varil veya depolama tanklarından akışkan transferi sağlar	<b>Konstrüksiyon:</b>
Akışkan Viskozitesi:100 cSt	Gövde – Çelik
<b>Basınç:</b>	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	FİLTРАSYОН TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	ile iletişime geçin.
<b>Gerekli Elektrik Beslemesi:</b>	
220/380 volt, 60/50 Hz	

**Teknik Özellikler**

<b>Seri:</b>	<b>Elektrik Motoru:</b>
NOMYAS-M-HO-2A	1500 devir/dakika'da,
<b>Uygulama:</b>	Termal aşırı yük koruması
Varil veya depolama tanklarından akışkan transferi sağlar	<b>Konstrüksiyon:</b>
Akışkan Viskozitesi:100 cSt	Gövde – Çelik
<b>Basınç:</b>	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	FİLTРАSYОН TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	ile iletişime geçin.
<b>Gerekli Elektrik Beslemesi:</b>	
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

## FİLTRASYON MAKİNASI

### NOMYAS-D-1A



#### Ürün Özellikleri

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

## FİLTRASYON MAKİNASI

### NOMYAS-D-2A



#### Ürün Özellikleri

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

#### Teknik Özellikler

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

#### Teknik Özellikler

Seri:	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	FİLTROSYON 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

**FİLTРАSYON MAKİNASI**
**NOMYAS-P-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
- Kapalı pano içinde
- Kağıt elemanları mevcuttur.

**FİLTРАSYON 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.
- Çift filtre elemanı
- Kapalı pano içinde
- Kağıt elemanları mevcuttur.

**Teknik Özellikler**

<b>Seri:</b>	<b>Elektrik Motoru:</b>
NOMYAS-P-HO-1A	1500 devir/dakika'da,
<b>Uygulama:</b>	Termal aşırı yük koruması
Varil veya depolama tanklarından akışkan transferi sağlar	<b>Konstrüksiyon:</b>
Akışkan Viskozitesi:100 cSt	Gövde – Çelik
<b>Basınç:</b>	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	FİLTРАSYОН TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	ile iletişime geçin.
<b>Gerekli Elektrik Beslemesi:</b>	
220/380 volt, 60/50 Hz	

**Teknik Özellikler**

<b>Seri:</b>	<b>Elektrik Motoru:</b>
NOMYAS-P-HO-2A	1500 devir/dakika'da,
<b>Uygulama:</b>	Termal aşırı yük koruması
Varil veya depolama tanklarından akışkan transferi sağlar	<b>Konstrüksiyon:</b>
Akışkan Viskozitesi:100 cSt	Gövde – Çelik
<b>Basınç:</b>	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	FİLTРАSYОН TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	ile iletişime geçin.
<b>Gerekli Elektrik Beslemesi:</b>	
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

## FİLTRASYON MAKİNASI

### NOMYAS-DD-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
- Varil üstü için
- Kağıt elemanları mevcuttur.

## FİLTRASYON MAKİNASI

### NOMYAS-DD-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
- Varil üstü için
- Kağıt elemanları mevcuttur.

#### Teknik Özellikler

Seri:

NOMYAS-DD-HO-1A

Uygulama:

Varil veya depolama tanklarından akışkan transferi sağlar

Akışkan Viskozitesi:100 cSt

Basınç:

Çalışma: 10 Bar

Maksimum çalışma: 15 Bar

Debi: 10l/dk-75l/dk kadar

Filtre Elemanı:

Kağıt

Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C

Gerekli Elektrik Beslemesi:

220/380 volt, 60/50 Hz

Elektrik Motoru:

1500 devir/dakika'da,

Termal aşırı yük koruması

Konstrüksiyon:

Gövde - Çelik

Filtre modeli:

MXR8550

Hortumlar – PVC (Std.)

Ağırlık: 15,4kg

Daha geniş bilgi için NORMOİL

FİLTRESYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.  
ile iletişime geçin.

#### Teknik Özellikler

Seri:

NOMYAS-DD-HO-2A

Uygulama:

Varil veya depolama tanklarından akışkan transferi sağlar

Akışkan Viskozitesi:100 cSt

Basınç:

Çalışma: 10 Bar

Maksimum çalışma: 15 Bar

Debi: 10l/dk-75l/dk kadar

Filtre Elemanı:

Kağıt

Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C

Gerekli Elektrik Beslemesi:

220/380 volt, 60/50 Hz

Elektrik Motoru:

1500 devir/dakika'da,

Termal aşırı yük koruması

Konstrüksiyon:

Gövde – Çelik

Filtre modeli:

MXR8550

Hortumlar – PVC (Std.)

Ağırlık: 35,1kg

Daha geniş bilgi için NORMOİL

FİLTRESYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.  
ile iletişime geçin.

#### 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 kabi
- Elektrikli vanalar
- Fiberglass, filtre elemanları mevcuttur.

## 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 kabi
- Elektrikli vanalar
- Fiberglass, filtre elemanları mevcuttur.

#### Teknik Özellikler

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

#### Teknik Özellikler

Seri:	Elektrik Motoru:
NOMAY-VT	1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama:	Termal aşırı yük koruması
Yağ aktarımı	Konstrüksiyon:
Akışkan Viskozitesi: 100-1000 cSt	Gövde - Çelik
Basınç:	Filtre kabi- Alüminyum
Çalışma: 1-16 Bar	Filtre modeli:
Maksimum çalışma: 25 Bar	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-VD-HO-1A-10A-S-1-B-F-NOS-03FG-000-000	Vidali
NOMAY-VD-HO-1A-10A-S-3-B-F-NOS-03FG-000-000	Vidali
NOMAY-VD-HO-1A-10A-S-5-B-F-NOS-03FG-000-000	Vidali
NOMAY-VD-HO-1A-10A-S-7-B-F-NOS-03FG-000-000	Vidali
NOMAY-VD-HO-1A-10A-S-10-B-F-NOS-03FG-000-000	Vidali

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

**AKIŞKAN YÖNETİM SİSTEMLERİ**
**NOBAY-IBC**

**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 Dağıtıcılı geri çekilebilir hortum dağıtım makarası (20 m).
- Raf, taban boyutları 1000 x 1200'den küçük olan tüm ürünler için
- Dökülme Tavası kapasitesini genişletmek mümkün.
- Elektrik ve Mekanik koruma sistemleri.
- Tank başına bir Pompa ve Filtre.
- Yeri verimli kullanır.
- Yağ tüketimi ölçer.
- Fiberglass, filtre elemanları mevcuttur.

**Teknik Özellikler**

Seri:	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 boyası
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	

**AKIŞKAN YÖNETİM SİSTEMLERİ**
**NOTAY-RT**

**Ürün Özellikleri**

- NOTAY-RT Yağlayıcı Sınıflandırma Sistemleri.
- Eski dökme yağ depolama ekipmanı ve süreçlerinden 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**

• Yağlayıcı kontaminasyonunu aşağıdakilerle en aza indirin:
- Hat içifiltreleme – 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 dağıtin.
- Dağıtım – sıvıyı aktarmak için dağıtım için istege 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 ekipmanların 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 içifiltreleme - sıvı temizliğini sağlar.
  - Silikajelli Havalandırma - her tank için özel havalandırma, havadaki kirleticileri ve nemin tanklara girmesini öner.
  - Dağıtım - sıvayı 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 aşamalıfiltreleme - sıvayı her hareket ettirdiğinizdefiltreleyin doldurun, yeniden sirküle edin ve dağıtan.
- Dağıtım - sıvayı aktarmak için dağıtım istege bağlı Hortum Makaraları. (Yalnızca Yağlama İş Merkezleri.)
- Yeniden Filtrele - maksimum temizlik ve hizmet ömrü sağlar.

#### PARÇA NUMARASI

NOPTAY-RT-HO-2A-SS-2M-S-10-B-F-NOS-M25PP-M10PP-22T-8T-4K-000

#### POMPA

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 taşımrı ve profesyonel hale getirmek için tasarlandı.
- Bakımhaneler için en iyi uygulama.
- Kolay taşınabilir yağlama odası kurulumu.
- Birinci sınıf ergonomik dağıtım ve çalışma yüzeyleri.
- İzolasyonlu konteynerler 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 yağlarını 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 aşamalıfiltreleme - sıvayı her hareket ettirdiğinizdefiltreleyin doldurun, yeniden sirküle edin ve dağıtan.
- Dağıtım - sıvayı aktarmak için dağıtım istege bağlı Hortum Makaraları. (Yalnızca Yağlama İş Merkezleri.)
- Yeniden Filtrele - maksimum temizlik ve hizmet ömrü sağlar.

#### PARÇA NUMARASI

NOKAY-RT-HO-2A-SS-2M-S-10-B-F-PLC-M25PP-M10PP-22T-8T-000

#### POMPA

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

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

**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

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

#### 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.

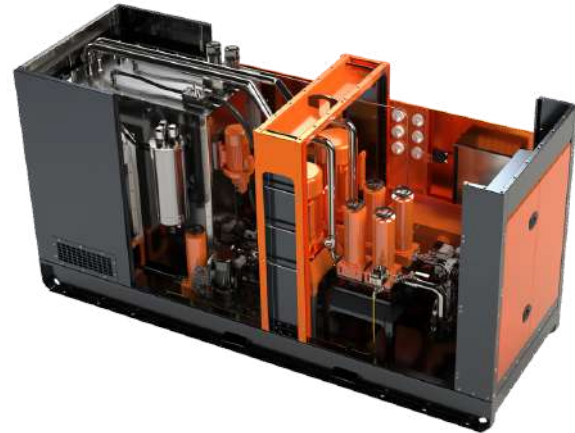
Test Elektrik Motoru: 3KW-1450d/dak 1 adet.

Test Basıncı Maksimum : 320 Bar

Kumanda: PLC

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

#### PARÇA NUMARASI

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



# YAĞ ANALİZ CİHAZLARI

## PARTİKÜL ÖLÇÜM CİHAZI

### NOLKIS-NOS



#### Ürün Özellikleri

- NOLKIS Lazer Kirlilik İzleme Sistemi, ortamın kirli olabileceği düşük basınçlı hidrolik ve yağlama sistemlerinde yağı içerisindeki partikül ve suyu izlemek için ideal bir çözümdür.
- NOLKIS hava kabarcıklarını bastırır, böylece artık partikül olarak sayılmazlar. Ayrıca, yağı basıncının belirgin olmadığı sistemlerde sürekli partikül izlemesine izin verir.
- NOLKIS, sıvayı 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.	<b>Debi:</b> 1 l/dk
<b>Minimum Giriş Basıncı:</b>	<b>Algılama Yöntemi:</b> Lazer
<b>Pozitif basınc</b>	<b>Çalışma Basıncı:</b> 2-420 bar.
<b>Maksimum Giriş basıncı:</b> 50 bar (pompa opsiyonuna bağlıdır)	<b>Elektrik Gereksinimleri:</b> 230/400 VAC 50 Hz - 255/460 VAC 60 Hz
<b>Maksimum Çıkış basıncı:</b> 6 bar (pompa seçeneğine bağlıdır)	<b>Sinyal Çıkışı:</b> 4 to 20 mA
<b>Teknik Özelliklere Uygun:</b> CE Sertifikası	<b>Giriş ve Çıkış Bağlantıları:</b> M16 MINIMESS
<b>Nem Sensörü:</b> 5% RH ile 100% RH	<b>Haberleşme Protokollerı:</b> PLC uyumlu. RS485, RS232 ve CanBus (J1939 tipik)
<b>Çalışma Viskozitesi:</b> 1-500 cSt	
<b>Çevre Sıcaklığı:</b> +5°C ile +60°C arası	
<b>Akışkan Sıcaklığı:</b> +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 yağı içerisindeki partikül ve suyu izlemek için ideal bir çözümdür.
- NOLKIS hava kabarcıklarını bastırır, böylece artık partikül olarak sayılmazlar. Ayrıca, yağı basıncının belirgin olmadığı sistemlerde sürekli partikül izlemesine izin verir.
- NOLKIS, sıvayı 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.	<b>Debi:</b> 1 l/dk
<b>Minimum Giriş Basıncı:</b>	<b>Algılama Yöntemi:</b> Lazer
<b>Pozitif basınc</b>	<b>Çalışma Basıncı:</b> 2-420 bar.
<b>Maksimum Giriş basıncı:</b> 50 bar (pompa opsiyonuna bağlıdır)	<b>Elektrik Gereksinimleri:</b> 230/400 VAC 50 Hz - 255/460 VAC 60 Hz
<b>Maksimum Çıkış basıncı:</b> 6 bar (pompa seçeneğine bağlıdır)	<b>Sinyal Çıkışı:</b> 4 to 20 mA
<b>Teknik Özelliklere Uygun:</b> CE Sertifikası	<b>Giriş ve Çıkış Bağlantıları:</b> M16 MINIMESS
<b>Nem Sensörü:</b> 5% RH ile 100% RH	<b>Haberleşme Protokollerı:</b> PLC uyumlu. RS485, RS232 ve CanBus (J1939 tipik)
<b>Çalışma Viskozitesi:</b> 1-500 cSt	
<b>Çevre Sıcaklığı:</b> +5°C ile +60°C arası	
<b>Akışkan Sıcaklığı:</b> +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.

## 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
Diyagnostik Kendi Kendine Kontrol Başlatma Süresi:	Algılama Yöntemi: Lazer
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	

## 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
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

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 'Klipşli' 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 kullanıldığından 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 havacılık 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 'Klipşli' 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 kullanıldığından 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	KALIBRASYON	NEM SENSÖRÜ	KASAYA MONTE EDİLMİŞ POMPA	KANJIALLAR
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	KALIBRASYON	NEM SENSÖRÜ	KASAYA MONTE EDİLMİŞ POMPA	KANJIALLAR
ACM302024	/mL	ISO MTD	-	-	6

## ISITMALI VİSKOZİMETRE

**FG-K1-200-KW**



### Ürün Özellikleri

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

Akışkan Türü:	Teknik Özelliklere Uygun:
Yağlama yağları, hidrolik yağlar ve gresler.	CE Sertifikası
Test tekrarı:	Test teknikleri:
Maksimum 30 saniye	Maksimum 30 saniye
Algılama Yöntemi:	Algılama Yöntemi:
Yuvarlanan Top	Yuvarlanan Top
Güç:	Güç:
110 ila 240 VAC 50/60Hz 120VA	110 ila 240 VAC 50/60Hz 120VA
Elektrik Gereksinimleri: 110 ile 240	Elektrik Gereksinimleri: 110 ile 240
AC 50/60 Hz	AC 50/60 Hz
Çalışma koşulları:	Çalışma koşulları:
10 °C ila 40 °C <%90 nem	10 °C ila 40 °C <%90 nem
(yoğuşmasız).	(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:	Teknik Özelliklere Uygun:
Yağlama yağları, hidrolik yağlar ve gresler.	CE Sertifikası
Test teknikleri:	Elektrik Gereksinimleri:
Maksimum 30 saniye	24 VDC
Algılama Yöntemi:	İletişim Arayüzü:
Yuvarlanan Top	4 x USB Bağlantı Noktası, PC ve Ethernet Bağlantısı
Güç:	Sinyal Çıkışı:
110 ila 240 VAC 50/60Hz 120VA	RS232
Elektrik Gereksinimleri: 110 ile 240	Sensör Tipi:
AC 50/60 Hz	Demir Enkaz Monitörü
Çalışma sıcaklığı:	Yapı Malzemeleri:
10 ile 30 °C, 50 ile 86 °F	Çelik
Akışkan sıcaklığı:	
20 ile 24 °C, 68 ile 75°F	
Test Süresi:	
4 saniye	

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

PARÇA NUMARASI	TANIMI
FG-K17000-KW	ANALEXpql

## KÜKÜRT ÖLÇER

XRF



## DEMİR AŞINMA ÖLÇER

FG-K3



## Ürün Özellikleri

- Parker'ın XRF Analyser, deniz yakıtlarındaki kükürt konsantrasyonunu doğru ve hızlı bir şekilde ölçübilmesinin 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.

## Ürün Özellikleri

- Parker Kittiwakes Demir Aşınma Ölçer (FWM), çeşitli makinelerden alınan yağı 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:
Yağlama Yağı Yakıtları	CE Sertifikası
Kullanım Alanı: Denizcilik, Petrol ve Gaz, Enerji Üretimi, Havacılık, Endüstriyel Tesis	Test Süresi: 130 saniye
Teknoloji: Filtrasyon, Hidrolik	Elektrik Gereksinimleri: 9 VDC
Çalışma Sıcaklığı: 15 °C ile 30 °C	Birim boyutları: 212 mm (w) x 258 mm (h) x 258 mm (d)
Algılama Yöntemi: X-ışını Floresansı	İletişim Arayüzü: USB
Çalışma Nem: < 70%	Gövde Malzemesi: Çelik, Plastik
	Sinyal Çıkışı: RS233

## Teknik Özellikler

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



### Ürün Özellikleri

- Digi Cell Plus (DIGI+), USB depolama ve şarj özelliğine sahip bir Dijital Yağ Test Hücresidir. DIGI+, yağıdaki 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 alınabilecek veriler sağlar.
- DIGI+ üç farklı versiyonda mevcuttur:
  - DIGI+ Water (H<sub>2</sub>O)
  - DIGI+ Toplam Baz Numarası (TBN)
  - DIGI+ H<sub>2</sub>O ve TBN

## SOĞUK KOROZYON TEST KİTİ

### FG-K



### Ürün Özellikleri

- Parker'in Soğuk Korozyon Test Kiti, kullanılmış yağıdaki Fe<sup>2+</sup> ve Fe<sup>3+</sup> 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:	Teknik Özelliklere Uygun:
Yağ, Akaryakıt	CE Sertifikası
Doğruluk:	Sinyal Çıkışı:
Yeni yağ TBN'sinin ±%10'u	Görsel ekran
Kullanım Ömrü:	İletişim Arayüzü:
500 şarj döngüsü veya 3 yıl	USB
Test Süresi:	Gövde Malzemesi:
180 saniye	Camla Gürçelendirilmiş Plastik
Teknoloji:	Baz numarası:
Hidrolik, Filtrasyon	5 - 150
Elektrik Gereksinimleri:	Tasarım Malzemeleri:
Şarj Edilebilir Pil	Kasa: Alüminyum veya ABS
Çalışma Sıcaklığı:	
10 ile 30 °C, 50 ile 86 °F	

### Teknik Özellikler

Akışkan Türü:	Teknik Özelliklere Uygun:
Yağ, Silindir Yağları	CE Sertifikası
Doğruluk:	Test Süresi:
0-800 PPM (Doğruluk +/- 40 PPM)	< 5 dakika
Kullanım Ömrü Başına	Teknik Özelliklere Uygun:
Test Sayısı:	CE Sertifikası
100 test	Sinyal Çıkışı:
Teknoloji:	Görsel ekran
Hidrolik, Filtrasyon	Tasarım Malzemeleri:
Algılama Yöntemi:	Plastik
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 yağı 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, dışlı kutuları ve diğer döner makine uygulamalarındaki rulmanları izler.

**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.

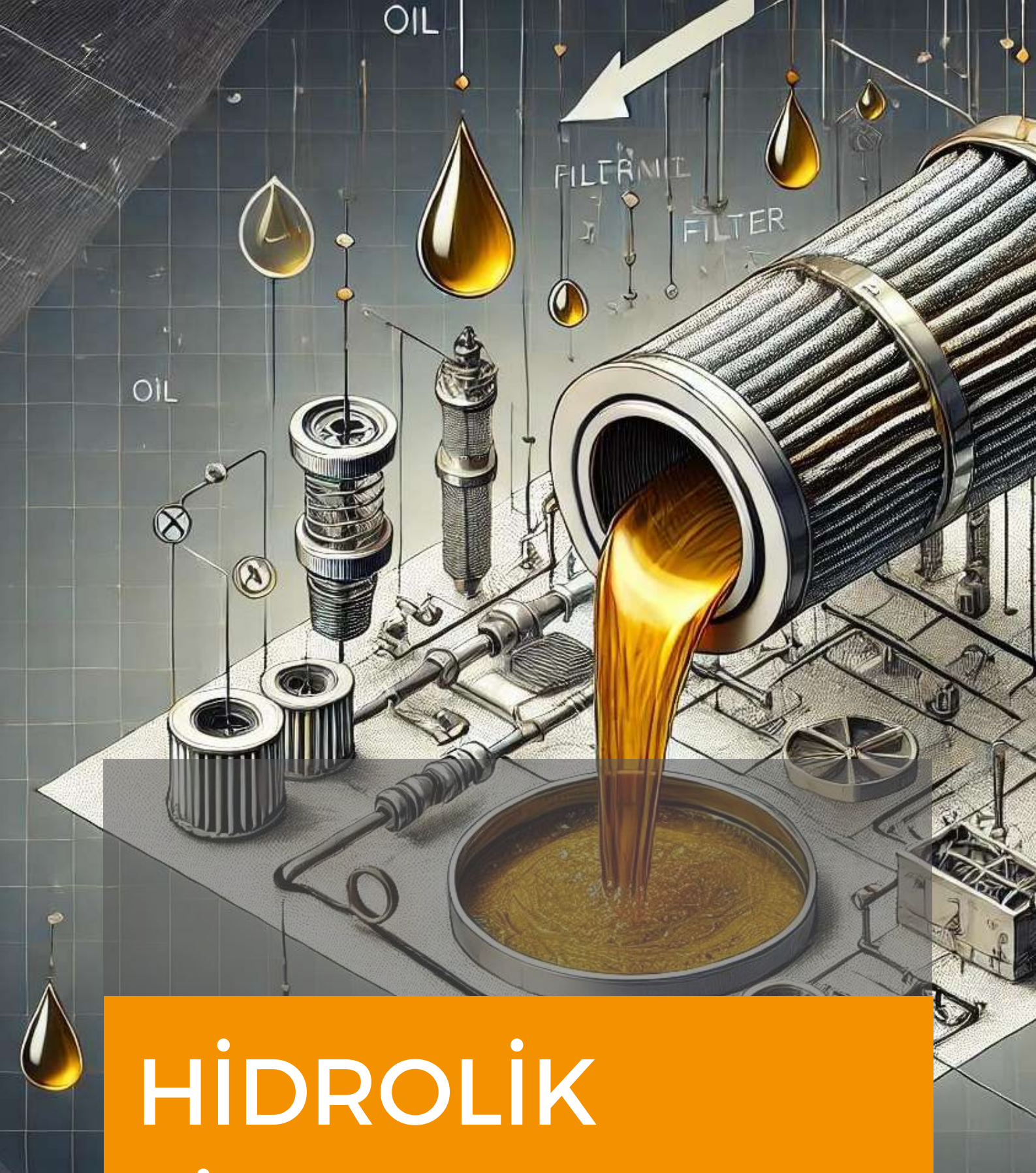
**Teknik Özellikler**

Teknoloji:	Teknik Özelliklere Uygun:
Hidrolik, Filtrasyon	CE Sertifikası
Minimum Akışkan Sıcaklığı:	Elektrik Gereksinimleri:
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

**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 <sup>-1</sup>	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**

**Ürün Özellikleri**

- NRF offline filtre serisi, yağlama devrelerinin hidrolik sistemlerin hassas filtrasyonu için kullanılır. Ana sistemden bağımsız olarak çevrimdışı birfiltreleme devresine kurulmak üzere tasarlanmıştır. Uzun bir hizmet ömrü sağlamak ve yüksek kir tutma kapasitesine sahip olacak şekilde tasarlanmıştır. Filtre hattı 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 birfiltreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.
- Filtre elemanı hızlı ve aletsiz değiştirilebilir.

**Teknik Özellikler**

Serisi:	<b>Yükseklik:</b>
NRF-N-H-A-M-RN-1A	650 mm
NRF-N-H-A-M-RN-1E	<b>Genişlik:</b>
<b>Uygulama:</b>	200 mm
Hidrolik ve yağlama devrelerinin filtrasyonu için çevrimdışı filtre	<b>Baypas Valfi:</b>
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 (istik üzerine FKM)
Su tutma özellikli	Ağırlık: 12kg
Paslanmaz Çelik	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Bağlantı:	FİLTRASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
1" SAE 3000 Flanş	ile iletişime geçin.
11/4" SAE 3000 Flanş	

**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 birfiltreleme devresine kurulmak üzere tasarlanmıştır. Uzun bir hizmet ömrü sağlamak ve yüksek kir tutma kapasitesine sahip olacak şekilde tasarlanmıştır. Filtre hattı 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 birfiltreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.
- Filtre elemanı hızlı ve aletsiz değiştirilebilir.

**Teknik Özellikler**

Serisi:	<b>Yükseklik:</b>
NRF-N-H-A-M-RN-1B	600 mm
NRF-N-H-A-M-RN-1F	<b>Genişlik:</b>
<b>Uygulama:</b>	230 mm
Hidrolik ve yağlama devrelerinin filtrasyonu için çevrimdışı filtre	<b>Baypas Valfi:</b>
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 (istik üzerine FKM)
Su tutma özellikli	Ağırlık: 14kg
Paslanmaz Çelik	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Bağlantı:	FİLTRASYON 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 sisteme bağımsız olarak çevrimdışı birfiltreleme devresine kurulmak üzere tasarlanmıştır. Uzun bir hizmet ömrü sağlamak ve yüksek kir tutma kapasitesine sahip olacak şekilde tasarlanmıştır. Filtre hattı 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 birfiltreleme 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	<b>Baypas Valfi:</b>
Çalışma: 1-16 Bar	Baypas yok
Maksimum çalışma: 25 Bar	Konstrüksiyon:
Debi: 630l/dk-1260l/dk kadar	Gövde – Alüminyum
Filtre Elemanı:	Filtre kafası – Alüminyum
Fiberglass	Filtre haznesi – Alüminyum
Su tutma özellikli	Conta: NBR (istik üzerine FKM)
Paslanmaz Çelik	Ağırlık: 21kg
Bağlantı:	Daha geniş bilgi için NORMOİL FILTRASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
11/2" 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 sisteme bağımsız olarak çevrimdışı birfiltreleme devresine kurulmak üzere tasarlanmıştır. Uzun bir hizmet ömrü sağlamak ve yüksek kir tutma kapasitesine sahip olacak şekilde tasarlanmıştır. Filtre hattı 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 birfiltreleme 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	<b>Baypas Valfi:</b>
Çalışma: 1-16 Bar	Baypas yok
Maksimum çalışma: 25 Bar	Konstrüksiyon:
Debi: 1000l/dk-2000l/dk kadar	Gövde – Alüminyum
Filtre Elemanı:	Filtre kafası – Alüminyum
Fiberglass	Filtre haznesi – Alüminyum
Su tutma özellikli	Conta: NBR (istik üzerine FKM)
Paslanmaz Çelik	Ağırlık: 32kg
Bağlantı:	Daha geniş bilgi için NORMOİL FILTRASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
2" SAE 3000 Flanş	ile iletişime geçin.
21/2" 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

### NRF-D-1A



#### Ürün Özellikleri

- NRF offline filtre serisi, yağlama devrelerinin hidrolik sistemlerin hassas filtrasyonu için kullanılır. Ana sistemden bağımsız olarak çevrimdışı birfiltreleme 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 birfiltreleme 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	<b>Baypas Valfi:</b>
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 (istik üzerine FKM)
Su tutma özellikli	Ağırlık: 17kg
Paslanmaz Çelik	
Bağlantı:	Daha geniş bilgi için NORMOİL FILTRASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
1" SAE 3000 Flanş	ile iletişime geçin.
11/4" SAE 3000 Flanş	

## ORTA BASINÇ DUBLEX FİLTRE

### NRF-D-1B



#### Ürün Özellikleri

- NRF offline filtre serisi, yağlama devrelerinin hidrolik sistemlerin hassas filtrasyonu için kullanılır. Ana sistemden bağımsız olarak çevrimdışı birfiltreleme 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 birfiltreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.
- Filtre elemanı hızlı ve aletsiz değiştirilebilir.

#### 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	<b>Baypas Valfi:</b>
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 (istik üzerine FKM)
Su tutma özellikli	Ağırlık: 22kg
Paslanmaz Çelik	
Bağlantı:	Daha geniş bilgi için NORMOİL FILTRASYON 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 sisteme bağımsız olarak çevrimdışı birfiltreleme devresine kurulmak üzere tasarlanmıştır. Uzun bir hizmet ömrü sağlamak ve yüksek kir tutma kapasitesine sahip olacak şekilde tasarlanmıştır. Filtre hattı 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 birfiltreleme 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:
Çalışma: 1-16 Bar	Baypas yok
Maksimum çalışma: 25 Bar	Konstrüksiyon:
Debi: 630l/dk-1260l/dk kadar	Gövde – Alüminyum
Filtre Elemanı:	Filtre kafası – Alüminyum
Fiberglass	Filtre haznesi – Alüminyum
Su tutma özellikleri	Conta: NBR (istek üzerine FKM)
Paslanmaz Çelik	Ağırlık: 55kg
Bağlantı:	Daha geniş bilgi için NORMOİL FILTRASYON 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 sisteme bağımsız olarak çevrimdışı birfiltreleme devresine kurulmak üzere tasarlanmıştır. Uzun bir hizmet ömrü sağlamak ve yüksek kir tutma kapasitesine sahip olacak şekilde tasarlanmıştır. Filtre hattı 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 birfiltreleme 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:
Çalışma: 1-16 Bar	Baypas yok
Maksimum çalışma: 25 Bar	Konstrüksiyon:
Debi: 1000l/dk-2000l/dk kadar	Gövde – Alüminyum
Filtre Elemanı:	Filtre kafası – Alüminyum
Fiberglass	Filtre haznesi – Alüminyum
Su tutma özellikleri	Conta: NBR (istek üzerine FKM)
Paslanmaz Çelik	Ağırlık: 73kg
Bağlantı:	Daha geniş bilgi için NORMOİL FILTRASYON 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 birfiltreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

## 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 birfiltreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

#### Teknik Özellikler

**Serisi:**

NRE-N-B-A-M-RN-14G

**Uygulama:**

Kağıt üretim tesisleri,

Çelik fabrikaları,

Alüminyum fabrikaları,

Endüstriyel güç üniteleri,

Yağlama sistemleri  
Güç üretimi

**Basınç:**

Çalışma: 1-5 Bar

Maksimum çalışma: 10 Bar

Debi: 1300 l/min (78 m<sup>3</sup>/h)

Filtre Elemanı:

Fiberglass

Paslanmaz Çelik

Bağlantı:

SAE 2" 3000 Flanş

**Akışkan uyumluluğu:**

Normal hidrolik ve yağlama yağları ile kullanıma uygundur.

**Baypas Valfi:**

Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar, 2,0 bar veya tikali baypas

**Konstrüksiyon:**

Gövde - Alüminyum

Filtre kafası - Alüminyum

Conta: NBR (istik üzerine FKM)

Daha geniş bilgi için **NORMOİL FILTRASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.** ile iletişime geçin.

#### Teknik Özellikler

**Serisi:**

NRE-N-B-A-M-RN-14J

**Uygulama:**

Kağıt üretim tesisleri,

Çelik fabrikaları,

Alüminyum fabrikaları,

Endüstriyel güç üniteleri,

Yağlama sistemleri  
Güç üretimi

**Basınç:**

Çalışma: 1-5 Bar

Maksimum çalışma: 10 Bar

Debi: 2600 l/min (156 m<sup>3</sup>/h)

Filtre Elemanı:

Fiberglass

Paslanmaz Çelik

Bağlantı:

SAE 3" 3000 Flanş

**Akışkan uyumluluğu:**

Normal hidrolik ve yağlama yağları ile kullanıma uygundur.

**Baypas Valfi:**

Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar, 2,0 bar veya tikali baypas

**Konstrüksiyon:**

Gövde - Alüminyum

Filtre kafası - Alüminyum

Conta: NBR (istik üzerine FKM)

Daha geniş bilgi için **NORMOİL FILTRASYON 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

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 birfiltreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

## 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 birfiltreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

## Teknik Özellikler

**Seri:**

NRE-D-B-A-M-RN-14G

**Uygulama:**

Kağıt üretim tesisleri,

Çelik fabrikaları,

Alüminyum fabrikaları,

Endüstriyel güç üniteleri,

Yağlama sistemleri  
Güç üretimi**Basınç:**

Çalışma: 1-5 Bar

**Maksimum çalışma:** 10 Bar**Debi:** 1300 l/min (78 m<sup>3</sup>/h)**Filtre Elemanı:**

Fiberglass

Paslanmaz Çelik

**Bağlantı:**

SAE 2" 3000 Flanş

**Akışkan uyumluluğu:**

Normal hidrolik ve yağlama yağları ile kullanıma uygundur.

**Baypas Valfi:**

Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar, 2,0 bar veya tikali baypas

**Konstrüksiyon:**

Gövde - Alüminyum

Filtre kafası - Alüminyum

Conta: NBR (istek üzerine FKM)

Daha geniş bilgi için NORMOİL

FİLTRASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.  
ile iletişime geçin.

## Teknik Özellikler

**Seri:**

NRE-D-B-A-M-RN-14J

**Uygulama:**

Kağıt üretim tesisleri,

Çelik fabrikaları,

Alüminyum fabrikaları,

Endüstriyel güç üniteleri,

Yağlama sistemleri  
Güç üretimi**Basınç:**

Çalışma: 1-5 Bar

**Maksimum çalışma:** 10 Bar**Debi:** 2600 l/min (156 m<sup>3</sup>/h)**Filtre Elemanı:**

Fiberglass

Paslanmaz Çelik

**Bağlantı:**

SAE 3" 3000 Flanş

**Akışkan uyumluluğu:**

Normal hidrolik ve yağlama yağları ile kullanıma uygundur.

**Baypas Valfi:**

Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar, 2,0 bar veya tikali baypas

**Konstrüksiyon:**

Gövde - Alüminyum

Filtre kafası - Alüminyum

Conta: NBR (istek üzerine FKM)

Daha geniş bilgi için NORMOİL

FİLTRASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.  
ile iletişime geçin.

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

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 bağlantılarla sahiptir. Gaz uygulamaları için sınıflandırılmış versiyonları da dahil olmak üzere çeşitli medya seçenekleri. Seçenekler mevcut olduğundan, filtrelemeyi eşit şekilde güvence altına almak için güvenlik滤resi by pass
- Filtre hatta DIN flanşlı olarak monte edilir.
- Akış yönü içeren 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

Seri: NRA-N-B-S-L-RN-12G

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滤resi

Basınç:

Çalışma: 1-5 Bar

Maksimum çalışma: 10 Bar

Debi: 1400 l/dk (84 m3/h)

Filtre Elemanı:

Fiberglass

Paslanmaz Çelik

Bağlantı:

DN80/PN16 ve DN100/PN16

Akışkan uyumluluğu:

Normal hidrolik ve yağlama yağları ile kullanıma uygundur.

**Baypas Valfi:**

Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar, 2,0 bar veya tikali baypas

**Konstrüksiyon:**

Gövde - Çelik / Paslanmaz Çelik  
Filtre kafası - Çelik / Paslanmaz

Çelik

Conta: NBR (istek üzerine FKM)

Daha geniş bilgi için NORMOİL

FİLTRASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.  
ile iletişime geçin.

#### Ürün Özellikleri

- NRB Üst gövde alüminyum ve alt gövde çeliği, düşük ağırlıkla yüksek kapasiteyi bir araya getirir. Miknatıslı kolonu ile ön filtreleme.
- Filtre hatta SAE flanşlı olarak monte edilir.
- Akış yönü içeren 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

Seri:

NRB-N-B-A-L-RN-12D

NRB-N-B-A-L-RN-12G

NRB-N-B-A-L-RN-12H

**Uygulama:**

Yağlama sistemleri, Rüzgar türbinleri, Hidrolik presler, Büyük endüstriyel dişli kutuları

**Basınç:**

Çalışma: 1-5 Bar

Maksimum çalışma: 10 Bar

Debi: 2000 l/min (120 m3/h)

**Filtre Elemanı:**

Fiberglass

Paslanmaz Çelik

**Bağlantı:**

SAE 3" 3000 Flanş

Akışkan uyumluluğu:

Normal hidrolik ve yağlama yağları ile kullanıma uygundur.

**Baypas Valfi:**

Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar, 2,0 bar veya tikali baypas

**Konstrüksiyon:**

Gövde - Çelik

Filtre kafası - Alüminyum

Conta: NBR (istek üzerine FKM)

Daha geniş bilgi için NORMOİL  
FİLTRASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.  
ile iletişime geçin.

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

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 Miknatıslı kolonu ile ön filtreleme ve düşük histerezis ile tam akışı bir filtrédır. 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 birfiltreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

## ORTA BASINÇ FİLTRE

## NRC-N-11B



## Ürün Özellikleri

- NRC Miknatıslı kolonu ile ön filtreleme ve düşük histerezis ile tam akışı bir filtrédır. 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 birfiltreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

## Teknik Özellikler

Seri:	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 tikali 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	Daha geniş bilgi için NORMOİL FILTRASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.
Paslanmaz Çelik	
Bağlantı:	
SAE 3" 3000 Flanş	

## Teknik Özellikler

Seri:	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 tikali 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:	
SAE 3" 3000 Flanş	Daha geniş bilgi için NORMOİL FILTRASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. 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

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 akışı dublex 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 birfiltreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

## DÜŞÜK BASINÇ DUBLEX FİLTRE

### NRG-D-16J



#### Ürün Özellikleri

- NRG Miknatis kolonu ile ön filtreleme ve düşük histerezis ile tam akışı dublex 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 birfiltreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

#### Teknik Özellikler

<b>Seri:</b>	<b>Akışkan uyumluluğu:</b>
NRH-D-B-S-L-RN-16K	Normal hidrolik ve yağlama yağları ile kullanıma uygundur.
<b>Uygulama:</b>	<b>Bypass Valfi:</b>
Dizel motor yağlama sistemleri	Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar, 2,0 bar veya tıkalı bypass
Yüksek akışı endüstriyel yağlama sistemleri Emniyet滤resi olarak	<b>Konstrüksiyon:</b>
yüksek akışı ağır fuel oil sistemleri	Gövde – Çelik / Paslanmaz Çelik
<b>Basınç:</b>	Filtre kafası – Çelik / Paslanmaz Çelik
Çalışma: 1-5 Bar	Filtre haznesi – Çelik / Paslanmaz Çelik
Maksimum çalışma: 10 Bar	Çelik
Debi: 30 cSt: 2200 l/dk (132 m3/h)	Conta: NBR (istek üzerine FKM)
Filtre Elemanı:	Daha geniş bilgi için NORMOİL FILTRASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.
Fiberglass	
Paslanmaz Çelik	
Bağlantı:	
CETOP 160 Flanş	

#### Teknik Özellikler

<b>Seri:</b>	<b>Akışkan uyumluluğu:</b>
NRG-D-B-S-L-RN-16J	Normal hidrolik ve yağlama yağları ile kullanıma uygundur.
NRG-D-B-S-L-RN-16K	<b>Bypass Valfi:</b>
<b>Uygulama:</b>	Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar, 2,0 bar veya tıkalı bypass
Dizel motor yağlama sistemleri	<b>Konstrüksiyon:</b>
Yüksek akışı endüstriyel yağlama sistemleri Emniyet滤resi olarak	Gövde – Çelik / Paslanmaz Çelik
yüksek akışı ağır fuel oil sistemleri	Filtre kafası – Çelik / Paslanmaz Çelik
<b>Basınç:</b>	Filtre haznesi – Çelik / Paslanmaz Çelik
Çalışma: 1-5 Bar	Çelik
Maksimum çalışma: 10 Bar	Conta: NBR (istek üzerine FKM)
Debi: 30 cSt: 1800 l/dk (130 m3/h)	Daha geniş bilgi için NORMOİL FILTRASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.
Filtre Elemanı:	
Fiberglass	
Paslanmaz Çelik	
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 kapazitesi ve büyük akıslı 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 birfiltreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

## DÜŞÜK BASINÇ FİLTRE

## NRW-N-14J



## Ürün Özellikleri

- NRW yüksek kir tutma kapazitesi ve büyük akıslı 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 birfiltreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

## Teknik Özellikler

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

## Teknik Özellikler

Seri:	Akışkan uyumluluğu:
NRW-N-B-S-L-RN-14J	Normal hidrolik ve yağlama yağları ile kullanıma uygundur.
Uygulama:	<b>Bypass Valfi:</b>
Dizel motor yağlama sistemleri	Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar, 2,0 bar veya tikali bypass
Yüksek akıslı endüstriyel yağlama sistemleri Emniyet filtresi olarak	<b>Konstrüksiyon:</b>
yüksek akıslı ağır fuel oil sistemleri	Gövde – Çelik / Paslanmaz Çelik
<b>Basınç:</b>	Filtre kafası – Çelik / Paslanmaz Çelik
Çalışma: 1-10 Bar	Filtre havnesi – Çelik / Paslanmaz
Maksimum çalışma: 16 Bar	Çelik
Debi: 30 cSt: 2600 l/dk (156 m3/h)	Conta: NBR (istek üzerine FKM)
Filtre Elemanı:	Daha geniş bilgi için NORMOİL FİLTRASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.
Fiberglass	
Paslanmaz Çelik	
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



#### Ürün Özellikleri

- NRW yüksek kir tutma kapazitesi ve büyük akıslı 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 birfiltreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

## DÜŞÜK BASINÇ FİLTRE

### NRW-N-14G4



#### Ürün Özellikleri

- NRW yüksek kir tutma kapazitesi ve büyük akıslı 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 birfiltreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

#### Teknik Özellikler

Seri:	Akışkan uyumluluğu:
NRW-N-B-S-L-RN-14G3	Normal hidrolik ve yağlama yağları ile kullanıma uygundur.
Uygulama:	<b>Bypass Valfi:</b>
Dizel motor yağlama sistemleri	Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar, 2,0 bar veya tikali bypass
Yüksek akıslı endüstriyel yağlama sistemleri Emniyet filtresi olarak	
yüksek akıslı ağır fuel oil sistemleri	
<b>Basınç:</b>	<b>Konstrüksiyon:</b>
Çalışma: 1-10 Bar	Gövde – Çelik / Paslanmaz Çelik
Maksimum çalışma: 16 Bar	Filtre kafası – Çelik / Paslanmaz Çelik
Debi: 30 cSt: 3900 l/dk (234 m3/h)	Filtre haznesi – Çelik / Paslanmaz
Filtre Elemanı:	Çelik
Fiberglass	Conta: NBR (istek üzerine FKM)
Paslanmaz Çelik	
Bağlantı:	Daha geniş bilgi için NORMOİL
3" DIN Flanş	FİLTRASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.

#### Teknik Özellikler

Seri:	Akışkan uyumluluğu:
NRW-N-B-S-L-RN-14G4	Normal hidrolik ve yağlama yağları ile kullanıma uygundur.
Uygulama:	<b>Bypass Valfi:</b>
Dizel motor yağlama sistemleri	Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar, 2,0 bar veya tikali bypass
Yüksek akıslı endüstriyel yağlama sistemleri Emniyet filtresi olarak	
yüksek akıslı ağır fuel oil sistemleri	
<b>Basınç:</b>	<b>Konstrüksiyon:</b>
Çalışma: 1-10 Bar	Gövde – Çelik / Paslanmaz Çelik
Maksimum çalışma: 16 Bar	Filtre kafası – Çelik / Paslanmaz Çelik
Debi: 30 cSt: 5200 l/dk (312 m3/h)	Filtre haznesi – Çelik / Paslanmaz
Filtre Elemanı:	Çelik
Fiberglass	Conta: NBR (istek üzerine FKM)
Paslanmaz Çelik	
Bağlantı:	Daha geniş bilgi için NORMOİL
4" DIN Flanş	FİLTRASYON 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 kapazitesi ve büyük akıslı 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 birfiltreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

## DÜŞÜK BASINÇ FİLTRE

## NRW-N-14J5



## Ürün Özellikleri

- NRW yüksek kir tutma kapazitesi ve büyük akıslı 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 birfiltreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

## Teknik Özellikler

Seri:	Akışkan uyumluluğu:
NRW-N-B-S-L-RN-14G5	Normal hidrolik ve yağlama yağları ile kullanıma uygundur.
Uygulama:	<b>Bypass Valfi:</b>
Dizel motor yağlama sistemleri	Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar, 2,0 bar veya tikali bypass
Yüksek akıslı endüstriyel yağlama sistemleri Emniyet滤resi olarak	Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar, 2,0 bar veya tikali bypass
yüksek akıslı ağır fuel oil sistemleri	
<b>Basınç:</b>	<b>Konstrüksiyon:</b>
Çalışma: 1-10 Bar	Gövde – Çelik / Paslanmaz Çelik
Maksimum çalışma: 16 Bar	Filtre kafası – Çelik / Paslanmaz Çelik
Debi: 30 cSt: 6500 l/dk (390 m3/h)	Filtre haznesi – Çelik / Paslanmaz
Filtre Elemanı:	Çelik
Fiberglass	Conta: NBR (istek üzerine FKM)
Paslanmaz Çelik	
Bağlantı:	Daha geniş bilgi için NORMOİL
5" DIN Flanş	FİLTRASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.

## Teknik Özellikler

Seri:	Akışkan uyumluluğu:
NRW-N-B-S-L-RN-14J5	Normal hidrolik ve yağlama yağları ile kullanıma uygundur.
Uygulama:	<b>Bypass Valfi:</b>
Dizel motor yağlama sistemleri	Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar, 2,0 bar veya tikali bypass
Yüksek akıslı endüstriyel yağlama sistemleri Emniyet滤resi olarak	Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar, 2,0 bar veya tikali bypass
yüksek akıslı ağır fuel oil sistemleri	
<b>Basınç:</b>	<b>Konstrüksiyon:</b>
Çalışma: 1-10 Bar	Gövde – Çelik / Paslanmaz Çelik
Maksimum çalışma: 16 Bar	Filtre kafası – Çelik / Paslanmaz Çelik
Debi: 30 cSt: 13.000 l/dk (780 m3/h)	Filtre haznesi – Çelik / Paslanmaz
Filtre Elemanı:	Çelik
Fiberglass	Conta: NBR (istek üzerine FKM)
Paslanmaz Çelik	
Bağlantı:	Daha geniş bilgi için NORMOİL
6" DIN Flanş	FİLTRASYON 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

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 kapazitesi ve büyük akıslı 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 birfiltreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

## DÜŞÜK BASINÇ FİLTRE

### NRW-N-14J10



#### Ürün Özellikleri

- NRW yüksek kir tutma kapazitesi ve büyük akıslı 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 birfiltreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

#### Teknik Özellikler

Seri: NRW-N-B-S-L-RN-14J6

Uygulama:

Dizel motor yağlama sistemleri

Yüksek akıslı endüstriyel yağlama sistemleri Emniyet filtresi olarak yüksek akıslı ağır fuel oil sistemleri

Basınç:

Çalışma: 1-10 Bar

Maksimum çalışma: 16 Bar

Debi: 30 cSt: 15.600 l/dk (936 m3/h)

Filtre Elemanı:

Fiberglass

Paslanmaz Çelik

Bağlantı:

8" DIN Flanş

Akışkan uyumluluğu:

Normal hidrolik ve yağlama yağları ile kullanıma uygundur.

**Bypass Valfi:**

Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar, 2,0 bar veya tikali bypass

**Konstrüksiyon:**

Gövde – Çelik / Paslanmaz Çelik

Filtre kafası – Çelik / Paslanmaz Çelik

Filtre haznesi – Çelik / Paslanmaz

Çelik

Conta: NBR (istik üzerine FKM)

Daha geniş bilgi için NORMOİL  
FİLTRASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.

#### Teknik Özellikler

Seri: NRW-N-B-S-L-RN-14J10

Uygulama:

Dizel motor yağlama sistemleri

Yüksek akıslı endüstriyel yağlama sistemleri Emniyet filtresi olarak yüksek akıslı ağır fuel oil sistemleri

Basınç:

Çalışma: 1-10 Bar

Maksimum çalışma: 16 Bar

Debi: 30 cSt: 26.000 l/dk (1560 m3/h)

Filtre Elemanı:

Fiberglass

Paslanmaz Çelik

Bağlantı:

10" DIN Flanş

Akışkan uyumluluğu:

Normal hidrolik ve yağlama yağları ile kullanıma uygundur.

**Bypass Valfi:**

Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar, 2,0 bar veya tikali bypass

**Konstrüksiyon:**

Gövde – Çelik / Paslanmaz Çelik

Filtre kafası – Çelik / Paslanmaz Çelik

Filtre haznesi – Çelik / Paslanmaz Çelik

Conta: NBR (istik üzerine FKM)

Daha geniş bilgi için NORMOİL  
FİLTRASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.

#### PARÇA NUMARASI

NRW-N-B-S-L-RN-14J6-D-000-B-X-DN200-X-0

#### GÖVDE

ÇELİK

#### BASINÇ

16 BAR

#### PARÇA NUMARASI

NRW-N-B-S-L-RN-14J10-D-000-B-X-DN250-X-0

#### GÖVDE

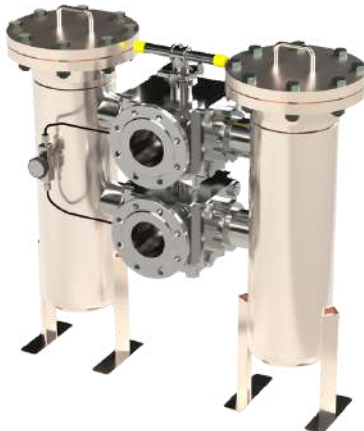
ÇELİK

#### BASINÇ

16 BAR

## DÜŞÜK BASINÇ DUBLEX FİLTRE

NRW-D-14G



## Ürün Özellikleri

- NRW yüksek kir tutma kapazitesi ve büyük akıslı 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 1.300 l/dak.
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- Kompakt boyutta geniş birfiltreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

## DÜŞÜK BASINÇ DUBLEX FİLTRE

NRW-D-14J



## Ürün Özellikleri

- NRW yüksek kir tutma kapazitesi ve büyük akıslı 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 2.600 l/dak.
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- Kompakt boyutta geniş birfiltreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

## Teknik Özellikler

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

## Teknik Özellikler

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

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

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 kapazitesi ve büyük akıslı 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 3.900 l/dak.
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- Kompakt boyutta geniş birfiltreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

## DÜŞÜK BASINÇ DUBLEX FİLTRE

**NRW-D-14G4**



### Ürün Özellikleri

- NRW yüksek kir tutma kapazitesi ve büyük akıslı 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 5.200 l/dak.
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- Kompakt boyutta geniş birfiltreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

### Teknik Özellikler

Seri:	Akışkan uyumluluğu:
NRW-D-B-S-L-RN-14G3	Normal hidrolik ve yağlama yağları ile kullanıma uygundur.
<b>Uygulama:</b>	<b>Bypass Valfi:</b>
Dizel motor yağlama sistemleri	Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar, 2,0 bar veya tikali bypass
Yüksek akıslı endüstriyel yağlama sistemleri Emniyet filtresi olarak	Filtre kafası – Çelik / Paslanmaz Çelik
yüksek akıslı ağır fuel oil sistemleri	Filtre haznesi – Çelik / Paslanmaz Çelik
<b>Basınç:</b>	<b>Konstrüksiyon:</b>
Çalışma: 1-10 Bar	Gövde – Çelik / Paslanmaz Çelik
Maksimum çalışma: 16 Bar	Filtre kafası – Çelik / Paslanmaz Çelik
Debi: 30 cSt: 3900 l/dk (234 m3/h)	Filtre haznesi – Çelik / Paslanmaz Çelik
<b>Filtre Elemanı:</b>	Celik
Fiberglass	Conta: NBR (istek üzerine FKM)
Paslanmaz Çelik	
<b>Bağlantı:</b>	Daha geniş bilgi için NORMOİL FILTRASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.
3" DIN Flanş	

### Teknik Özellikler

Seri:	Akışkan uyumluluğu:
NRW-D-B-S-L-RN-14G4	Normal hidrolik ve yağlama yağları ile kullanıma uygundur.
<b>Uygulama:</b>	<b>Bypass Valfi:</b>
Dizel motor yağlama sistemleri	Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar, 2,0 bar veya tikali bypass
Yüksek akıslı endüstriyel yağlama sistemleri Emniyet filtresi olarak	Filtre kafası – Çelik / Paslanmaz Çelik
yüksek akıslı ağır fuel oil sistemleri	Filtre haznesi – Çelik / Paslanmaz Çelik
<b>Basınç:</b>	<b>Konstrüksiyon:</b>
Çalışma: 1-10 Bar	Gövde – Çelik / Paslanmaz Çelik
Maksimum çalışma: 16 Bar	Filtre kafası – Çelik / Paslanmaz Çelik
Debi: 30 cSt: 5200 l/dk (312 m3/h)	Filtre haznesi – Çelik / Paslanmaz Çelik
<b>Filtre Elemanı:</b>	Conta: NBR (istek üzerine FKM)
Fiberglass	
Paslanmaz Çelik	
<b>Bağlantı:</b>	Daha geniş bilgi için NORMOİL FILTRASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.
4" DIN Flanş	

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

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 FILTRE

NRW-D-14G5



## Ürün Özellikleri

- NRW yüksek kir tutma kapazitesi ve büyük akıslı 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 birfiltreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

## DÜŞÜK BASINÇ DUBLEX FILTRE

NRW-D-14J5



## Ürün Özellikleri

- NRW yüksek kir tutma kapazitesi ve büyük akıslı 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 birfiltreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

## Teknik Özellikler

Serisi:

NRW-D-B-S-L-RN-14G5

Uygulama:

Dizel motor yağlama sistemleri

Yüksek akıslı endüstriyel yağlama sistemleri Emniyet滤resi olarak yüksek akıslı ağır fuel oil sistemleri

Basınç:

Çalışma: 1-10 Bar

Maksimum çalışma: 16 Bar

Debi: 30 cSt: 6.500 l/dk (390 m3/h)

Filtre Elemanı:

Fiberglass

Paslanmaz Çelik

Bağlantı:

5" DIN Flanş

Akışkan uyumluluğu:

Normal hidrolik ve yağlama yağları ile kullanıma uygundur.

Bypass Valfi:

Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar, 2,0 bar veya tıkalı bypass

Konstrüksiyon:

Gövde - Çelik / Paslanmaz Çelik

Filtre kafası - Çelik / Paslanmaz Çelik

Filtre haznesi - Çelik / Paslanmaz

Çelik

Conta: NBR (istik üzerine FKM)

Daha geniş bilgi için NORMOİL

FİLTRASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.

## Teknik Özellikler

Serisi:

NRW-D-B-S-L-RN-14J5

Uygulama:

Dizel motor yağlama sistemleri

Yüksek akıslı endüstriyel yağlama sistemleri Emniyet滤resi olarak yüksek akıslı ağır fuel oil sistemleri

Basınç:

Çalışma: 1-10 Bar

Maksimum çalışma: 16 Bar

Debi: 30 cSt: 13.000 l/dk (780 m3/h)

Filtre Elemanı:

Fiberglass

Paslanmaz Çelik

Bağlantı:

6" DIN Flanş

Akışkan uyumluluğu:

Normal hidrolik ve yağlama yağları ile kullanıma uygundur.

Bypass Valfi:

Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar, 2,0 bar veya tıkalı bypass

Konstrüksiyon:

Gövde - Çelik / Paslanmaz Çelik

Filtre kafası - Çelik / Paslanmaz Çelik

Filtre haznesi - Çelik / Paslanmaz

Çelik

Conta: NBR (istik üzerine FKM)

Daha geniş bilgi için NORMOİL

FİLTRASYON TEKNOLOJİLERİ 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

## PARÇA NUMARASI

## GÖVDE

## BASINÇ

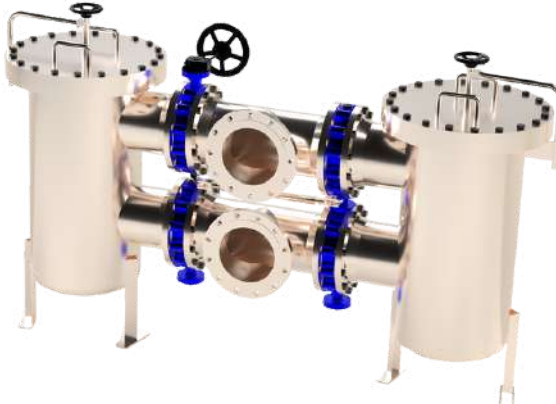
NRW-D-B-S-L-RN-14J5-C-M-000-B-X-DN150-X-0

ÇELİK

16 BAR

## DÜŞÜK BASINÇ DUBLEX FİLTRE

**NRW-D-14J6**



### Ürün Özellikleri

- NRW yüksek kir tutma kapazitesi ve büyük akıslı 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 15.600 l/dak.
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- Kompakt boyutta geniş birfiltreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

## DÜŞÜK BASINÇ DUBLEX FİLTRE

**NRW-D-14J10**



### Ürün Özellikleri

- NRW yüksek kir tutma kapazitesi ve büyük akıslı 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 26.000 l/dak.
- Fiberglass, su tutucu ve paslanmaz elemanları mevcuttur.
- Kompakt boyutta geniş birfiltreleme alanı.
- Yüksek kir tutma kapasitesi sağlar.

### Teknik Özellikler

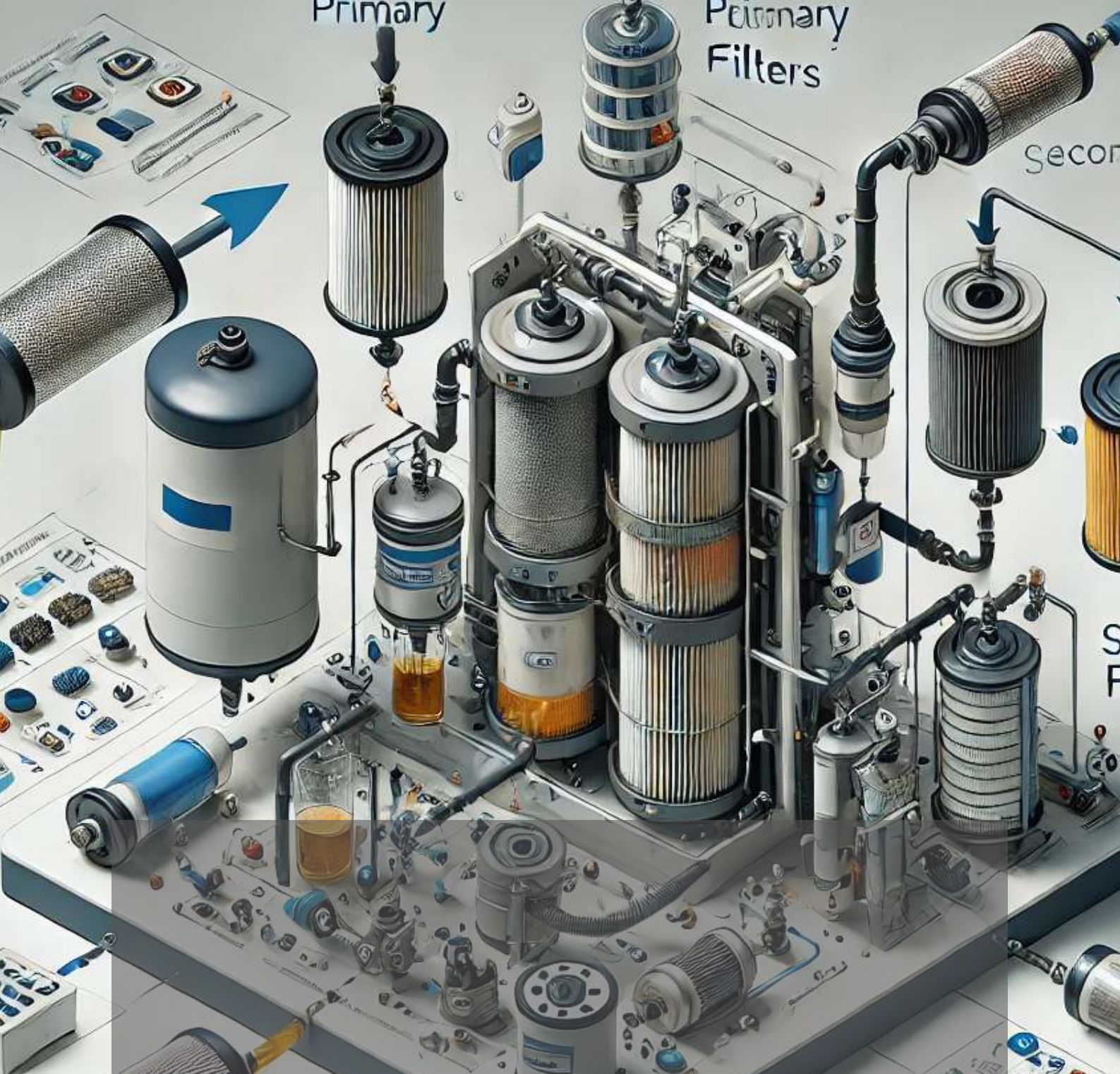
Seri:	Akışkan uyumluluğu:
NRW-D-B-S-L-RN-14J6	Normal hidrolik ve yağlama yağları ile kullanıma uygundur.
Uygulama:	<b>Bypass Valfi:</b>
Dizel motor yağlama sistemleri	Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar, 2,0 bar veya tikali bypass
Yüksek akıslı endüstriyel yağlama sistemleri Emniyet滤resi olarak	Konstrüksiyon:
yüksek akıslı ağır fuel oil sistemleri	Gövde – Çelik / Paslanmaz Çelik
<b>Basınç:</b>	Gövde – Çelik / Paslanmaz Çelik
<b>Çalışma:</b> 1-10 Bar	Filtre kafası – Çelik / Paslanmaz Çelik
<b>Maksimum çalışma:</b> 16 Bar	Filtre kafası – Çelik / Paslanmaz Çelik
<b>Debi:</b> 30 cSt: 15.600 l/dk (936 m3/h)	Filtre haznesi – Çelik / Paslanmaz
<b>Filtre Elemanı:</b>	Çelik
Fiberglass	Conta: NBR (istik üzerine FKM)
Paslanmaz Çelik	
<b>Bağlantı:</b>	Daha geniş bilgi için NORMOİL
8" DIN Flanş	FİLTRASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş. ile iletişime geçin.

### Teknik Özellikler

Seri:	Akışkan uyumluluğu:
NRW-D-B-S-L-RN-14J10	Normal hidrolik ve yağlama yağları ile kullanıma uygundur.
Uygulama:	<b>Bypass Valfi:</b>
Dizel motor yağlama sistemleri	Açma basıncı standart 1,5 bar, isteğe bağlı olarak 0,8 bar, 2,0 bar veya tikali bypass
Yüksek akıslı endüstriyel yağlama sistemleri Emniyet滤resi olarak	Konstrüksiyon:
yüksek akıslı ağır fuel oil sistemleri	Gövde – Çelik / Paslanmaz Çelik
<b>Basınç:</b>	Gövde – Çelik / Paslanmaz Çelik
<b>Çalışma:</b> 1-10 Bar	Filtre kafası – Çelik / Paslanmaz Çelik
<b>Maksimum çalışma:</b> 16 Bar	Filtre kafası – Çelik / Paslanmaz Çelik
<b>Debi:</b> 30 cSt: 26.000 l/dk (1560 m3/h)	Filtre haznesi – Çelik / Paslanmaz
<b>Filtre Elemanı:</b>	Çelik
Fiberglass	Conta: NBR (istik üzerine FKM)
Paslanmaz Çelik	
<b>Bağlantı:</b>	Daha geniş bilgi için NORMOİL
10" DIN Flanş	FİLTRASYON 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 FiLTRASYONU

**YAKIT FILTRASYONU**
**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 kabi
- Kağıt filtre elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

**YAKIT FILTRASYONU**
**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 kabi
- Kağıt filtre elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

**Teknik Özellikler**

Seri:	<b>Elektrik Motoru:</b>
NORAFS-M-D-1F	1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama:	Termal aşırı yük koruması
Off-line (çevrimdışı) filtrasyon	<b>Konstrüksiyon:</b>
Akışkan : Dizel/Benzin	Gövde – Çelik
Basınç:	Filtre kabi- 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 özellikleri	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	FİLTRASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
Gerekli Elektrik Beslemesi:	ile iletişime geçin.
220/380 volt, 60/50 Hz	

**Teknik Özellikler**

Seri:	<b>Elektrik Motoru:</b>
NORAFS-M-D-2F	1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama:	Termal aşırı yük koruması
Off-line (çevrimdışı) filtrasyon	<b>Konstrüksiyon:</b>
Akışkan : Dizel/Benzin	Gövde – Çelik
Basınç:	Filtre kabi- 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 özellikleri	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	FİLTRASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
Gerekli Elektrik Beslemesi:	ile iletişime geçin.
220/380 volt, 60/50 Hz	

**PARÇA NUMARASI**

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

**POMPA**

Dişli

**PARÇA NUMARASI**

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

**POMPA**

Dişli

**YAKIT FILTRASYONU**
**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 kabi
- Kağıt filtre elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

**YAKIT FILTRASYONU**
**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 kabi
- Kağıt filtre elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

**Teknik Özellikler**

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

**Teknik Özellikler**

Seri:	<b>NORAFS-M-D-6F</b>	<b>Elektrik Motoru:</b> 1000-3000 devir/dakika'da,
Uygulama:		Termal aşırı yük koruması
Off-line (çevrimdışı) filtrasyon		<b>Konstrüksiyon:</b>
Akışkan : Dizel/Benzin		Gövde – Çelik
Basınç:		Filtre kabi – Alüminyum
Çalışma: 1-5 Bar		<b>Filtre modeli:</b>
Maksimum çalışma: 10 Bar		FTP-180
Debi: 12/dk kadar		Hortumlar – PVC (Std.)
Filtre Elemanı:		Ağırlık: 140kg
Kağıt		
Su tutma özellikleri	Daha geniş bilgi için NORMOİL	
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	FİLTROSYON 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

**PARÇA NUMARASI**

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

**POMPA**

Dişli

**YAKIT FILTRASYONU**
**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 kabi
- Kağıt filtre elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

**YAKIT FILTRASYONU**
**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 kabi
- Duvara asılabilir
- Kapalı pano içinde
- Kağıt filtre elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

**Teknik Özellikler**

Seri:	<b>NORAFS-M-D-12F</b>
Uygulama:	Off-line (çevrimdışı) filtrasyon
Akışkan :	Dizel/Benzin
Basınç:	Çalışma: 1-5 Bar
Maksimum çalışma:	10 Bar
Debi:	24l/dk kadar
Filtre Elemanı:	Kağıt
Su tutma özellikleri:	Daha geniş bilgi için NORMOİL FILTRASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
Çalışma Sıcaklığı:	-40 °C t- +66 °C
Gerekli Elektrik Beslemesi:	ile iletişime geçin.
	220/380 volt, 60/50 Hz

**Teknik Özellikler**

Seri:	<b>NORAFS-P-D-1F</b>
Uygulama:	Off-line (çevrimdışı) filtrasyon
Akışkan :	Dizel/Benzin
Basınç:	Çalışma: 1-5 Bar
Maksimum çalışma:	10 Bar
Debi:	2l/dk-4l/dk kadar
Filtre Elemanı:	Kağıt
Su tutma özellikleri:	Daha geniş bilgi için NORMOİL FILTRASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
Çalışma Sıcaklığı:	-40 °C t- +66 °C
Gerekli Elektrik Beslemesi:	ile iletişime geçin.
	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 FILTRASYONU

## NOPOIL-M-D-2F



## Ürün Özellikleri

- NOPOIL, PLC kontrollü olarak yakıt sürekli olarak off-line (çevrimdışı) filtrasyon işlemine tabii tutmanızı sağlar.
- Kendi içerisinde 600lt yakıt tankı bulunur içerisinde aldığı yakıt Off-line (çevrimdışı) filtre eder.
- Yakıt 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 kabi
- Kağıt filtre elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümlüşik).

## Teknik Özellikler

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

## YAKIT FILTRASYONU

## NOSOIL-M-D-1F



## Ürün Özellikleri

- NOSOIL, yakıt 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 kabi
- Torba filtre elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümlüşik).

## Teknik Özellikler

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

Vidali

NOSOIL-M-D-1F-43T-S-2P-150L-B-F-PLC-02P-000

Vidali

NOSOIL-M-D-1F-43T-S-3P-225L-B-F-PLC-02P-000

Vidali

NOSOIL-M-D-1F-43T-S-4P-300L-B-F-PLC-02P-000

Vidali

NOSOIL-M-D-1F-43T-S-6P-500L-B-F-PLC-02P-000

Vidali

**YAKIT FILTRASYONU**
**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 kabi
- Kağıt filtre elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümlüşik).

**YAKIT FILTRASYONU**
**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 kabi
- Kağıt filtre elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümlüşik).

**Teknik Özellikler**

**Seri:** NOKOIL-M-D-2F-SS-FB010

**Uygulama:**

Off-line (çevrimdışı) filtrasyon

Akışkan : Dizel/Benzin

Çalışma Basıncı: 1-5 Bar

Maksimum Çalışma: 10 Bar

Debi: 50l/dk kadar

Filtre Elemanı:

Kağıt

Su tutma özellikli

Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C

Gerekli Elektrik Beslemesi:

220/380 volt, 60/50 Hz

**Elektrik Motoru:**

1000-3000 devir/dakika'da,

Termal aşırı yük koruması

**Konstrüksiyon:**

Gövde – Çelik

Filtre kabi- Alüminyum

**Filtre modeli:**

FBO10

Hortumlar – PVC (Std.)

**Ağırlık:** 85kg

Daha geniş bilgi için NORMOİL

FILTRASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.

ile iletişime geçin.

**Teknik Özellikler**

**Seri:** NOKOIL-M-D-2F-SS-FB014

**Elektrik Motoru:** 1000-3000 devir/dakika'da,

**Uygulama:** Termal aşırı yük koruması

Off-line (çevrimdışı) filtrasyon

**Konstrüksiyon:** Gövde – Çelik

Akışkan : Dizel/Benzin

Çalışma Basıncı: 1-5 Bar

Maksimum Çalışma: 10 Bar

Debi: 80l/dk kadar

Filtre Elemanı:

Kağıt

Su tutma özellikli

Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C

Gerekli Elektrik Beslemesi:

220/380 volt, 60/50 Hz

Daha geniş bilgi için NORMOİL

FILTRASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.

ile iletişime geçin.

**PARÇA NUMARASI**
**POMPA**

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

Dışlı

**PARÇA NUMARASI**
**POMPA**

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

Dışlı

## YAKIT FILTRASYONU

## NOKOIL-D-FB014



## Ürün Özellikleri

- NOKOIL, yakıt 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 kabi
- Kağıt filtre elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

## YAKIT FILTRASYONU

## NOKOIL-P-FB014



## Ürün Özellikleri

- NOKOIL, yakıt 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 kabi
- Kağıt filtre elemanları mevcuttur.
- icountPD partikül detektörü seçeneği mevcuttur.
- MS Nem Sensörü seçeneği (IPD ile tümleşik).

## Teknik Özellikler

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

## Teknik Özellikler

Seri:	<b>Elektrik Motoru:</b>
NOKOIL-P-D-2F-SS-FB014	1000-3000 devir/dakika'da,
NOKOIL-P-D-2F-SS-FB010	Termal aşırı yük koruması
<b>Uygulama:</b>	<b>Konstrüksiyon:</b>
Off-line (çevrimdışı) filtrasyon	Gövde – Çelik
Akışkan : Dizel/Benzin	Filtre kabi- Alüminyum
Çalışma Basıncı: 1-5 Bar	<b>Filtre modeli:</b>
Maksimum Çalışma: 10 Bar	FBO10
Debi: 80l/dk kadar	Hortumlar – PVC (Std.)
Filtre Elemanı:	Ağırlık: 110kg
Kağıt	
Su tutma özellikleri	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Çalışma Sıcaklığı: -40 °C t- +66 °C	FİLTRESYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
Gerekli Elektrik Beslemesi:	ile iletişime geçin.
220/380 volt, 60/50 Hz	

## PARÇA NUMARASI

## POMPA

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

Dişli

## PARÇA NUMARASI

## POMPA

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

Dişli

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

Dişli

**YAKIT FILTRASYONU**
**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 ayırcı olarak kullanılır - 1x Koalescer elemanı ve 1x ayırcı 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 elemanıyla da kullanılabilir.

**Teknik Özellikler**

Seri:	Boyuşlar:
NROIL-N-B-S-L	Yükseklik : 897-1621 mm
Uygulama:	Genişlik : 343 mm
Yakit 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 Düşüsü : 0,07 Bar	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Maksimum çalışma: 10 Bar	FİLTРАSYОН ТЕХНОЛОГИЕРИ А.Ş.
Debi: 95-1000l/dk kadar	ile iletişime geçin.
Filtre Elemanı:	
Coalescer	
Prefilter	
Monitor	
Çalışma Sıcaklığı : -40 °C t- +71 °C	
Gerekli Servis Alanı : 400 mm	

PARÇA NUMARASI	DEBI	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 FILTRASYONU**
**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 ayırcı olarak kullanılır - 1x Koalescer elemanı ve 1x ayırcı 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 elemanıyla da kullanılabilir.

**Teknik Özellikler**

Seri:	Boyuşlar:
RVFS-1-2-3-SS	Yükseklik : 897-1621 mm
Uygulama:	Genişlik : 343 mm
Yakit 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 Düşüsü : 0,07 Bar	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Maksimum çalışma: 10 Bar	FİLTРАSYОН ТЕХНОЛОГИЕРИ А.Ş.
Debi: 95-1000l/dk kadar	ile iletişime geçin.
Filtre Elemanı:	
Coalescer	
Prefilter	
Monitor	
Çalışma Sıcaklığı : -40 °C t- +71 °C	
Gerekli Servis Alanı : 400 mm	

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

## YAKIT FILTRASYONU

## 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 vefiltrelenen yakıta bağlı 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 rihtimleri 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

Seri:	Boyuclar:
FBO-10-14-DP	Yükseklik : 478 - 574 mm
Uygulama:	Genişlik : 218 mm
Yakit filtrasyonu	En : 218 mm
Akışkan : Dizel/Benzin	Filtre Elemanı : 1-5-10-25 micron
Akışkan Sıcaklığı Max.: 88 °C	Filtre modeli: FBO
Basınç:	Ağırlık: 5,9- 7,3 kg
Temizlik Basınç Düşüsü : 0,07 Bar	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Maksimum çalışma: 10 Bar	FILTRASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
Debi: 208l/dk kadar	ile iletişime geçin.
Filtre Elemanı:	
Kağıt	
Su tutma özellikli	
Silikonlu (ön filtrel)	
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 FILTRASYONU

## 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 vefiltrelenen yakıta bağlı 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 rihtimleri 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

Seri:	Boyuclar:
FBO-10-14-MA	Yükseklik : 478 - 574 mm
Uygulama:	Genişlik : 218 mm
Yakit filtrasyonu	En : 218 mm
Akışkan : Dizel/Benzin	Filtre Elemanı : 1-5-10-25 micron
Akışkan Sıcaklığı Max.: 88 °C	Filtre modeli: FBO
Basınç:	Ağırlık: 5,9- 7,3 kg
Temizlik Basınç Düşüsü : 0,07 Bar	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Maksimum çalışma: 10 Bar	FILTRASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
Debi: 208l/dk kadar	ile iletişime geçin.
Filtre Elemanı:	
Kağıt	
Su tutma özellikli	
Silikonlu (ön filtrel)	
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 FILTRASYONU**
**500MA**

**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 katkıları uzaklaştırmanın yanı sıra Aquabloc® Synergy filtreleri su geçirmezdir, bu nedenle daha uzun ömürlüdür.
- Maksimum akış hızı 227 l/dak.
- Tek filtre kabi
- Su sensörü seçeneği

**Teknik Özellikler**

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

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

**YAKIT FILTRASYONU**
**900MA**

**Ürün Özellikleri**

- Yakıt girdiğinde, dahili kontrol valfinden geçer, sonra da büyük partikülleri ve su damlacıklarını döndürerek螺旋 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 katkıları uzaklaştırmanın yanı sıra Aquabloc® Synergy filtreleri su geçirmezdir, bu nedenle daha uzun ömürlüdür.
- Maksimum akış hızı 341 l/dak.
- Tek filtre kabi
- Su sensörü seçeneği

**Teknik Özellikler**

Seri:	Boyu:
900MA	Yükseklik : 432 mm
Uygulama:	Genişlik : 178 mm
Yakit filtrasyonu	En : 152 mm
Akışkan : Dizel/Benzin	Filtre Elemanı : 1-5-10-25 micron
Akışkan Sıcaklığı Max.: 88 °C	Filtre modeli: 2040
Basınç:	Ağırlık: 2,7 kg
Temizlik Basınç Düşüsü : 0,07 Bar	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Maksimum çalışma: 10 Bar	FİLTRESYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
Debi: 341l/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
500MA	227lt	292mm	3/4"-16 SAE

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

## YAKIT FILTRASYONU

**1000MA**

## Ürün Özellikleri

- Yakit girdiğinde, dahili kontrol valfinden geçer, sonra da büyük partikülleri ve su damlacıklarını döndürerek spiral bir yönde aktığı türbin santrifüjünden geçer. Yakittan daha ağır olan büyük partiküler ve su damlacıkları çanağın dibine düşer.
- Yakittan su, asfalt, yosun, pas ve küçük katkıları 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

## YAKIT FILTRASYONU

**75500MAX2**

## Ürün Özellikleri

- Dublex filtreler
- Yakit girdiğinde, dahili kontrol valfinden geçer, sonra da büyük partikülleri ve su damlacıklarını döndürerek spiral bir yönde aktığı türbin santrifüjünden geçer. Yakittan daha ağır olan büyük partiküler ve su damlacıkları çanağın dibine düşer.
- Yakittan su, asfalt, yosun, pas ve küçük katkıları 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:
1000MA	Yükseklik : 559 mm
Uygulama:	Genişlik : 178 mm
Yakit 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 Düşüsü : 0,07 Bar	
Maksimum çalışma: 10 Bar	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Debi: 68l/dk kadar	FİLTRASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
Filtre Elemanı:	ile iletişime geçin.
Kağıt	
Çalışma Sıcaklığı : -40 °C t- +124 °C	
Gerekli Servis Alanı : 200 mm	

## Teknik Özellikler

Serisi:	Boyutlar:
75500MAX2	Yükseklik : 292 mm
Uygulama:	Genişlik : 368 mm
Yakit 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 Düşüsü : 0,07 Bar	
Maksimum çalışma: 10 Bar	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Debi: 227l/dk kadar	FİLTRASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
Filtre Elemanı:	ile iletişime geçin.
Kağıt	
Çalışma Sıcaklığı : -40 °C t- +124 °C	
Gerekli Servis Alanı : 400 mm	

PARÇA NUMARASI	DEBI	YÜKSEKLİK	BAĞLANTI
1000MA	68lt	559mm	7/8"-14 SAE

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

**YAKIT FILTRASYONU**
**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. Yakittan daha ağır olan büyük partiküler ve su damlacıkları çanağın dibine düşer.
- Yakittan su, asfalt, yosun, pas ve küçük katkıları uzaklaştırmanın yanı sıra Aquabloc® Synergy filtreleri su geçirmezdir, bu nedenle daha uzun ömürlüdür.
- Maksimum akış hızı 341 l/dak.
- Su sensörü seçeneği

**Teknik Özellikler**

Seri:	Boyu:
75900MAX	Yükseklik : 432 mm
Uygulama:	Genişlik : 457 mm
Yakit 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 Düşüsü : 0,07 Bar	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Maksimum çalışma: 10 Bar	FİLTRASYON 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	

Boyu:	Yükseklik : 432 mm
Genişlik :	457 mm
En :	279 mm
Filtre Elemanı :	1-5-10-25 micron
Filtre modeli:	2040
Ağırlık:	10,4 kg

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

**YAKIT FILTRASYONU**
**751000MAX**

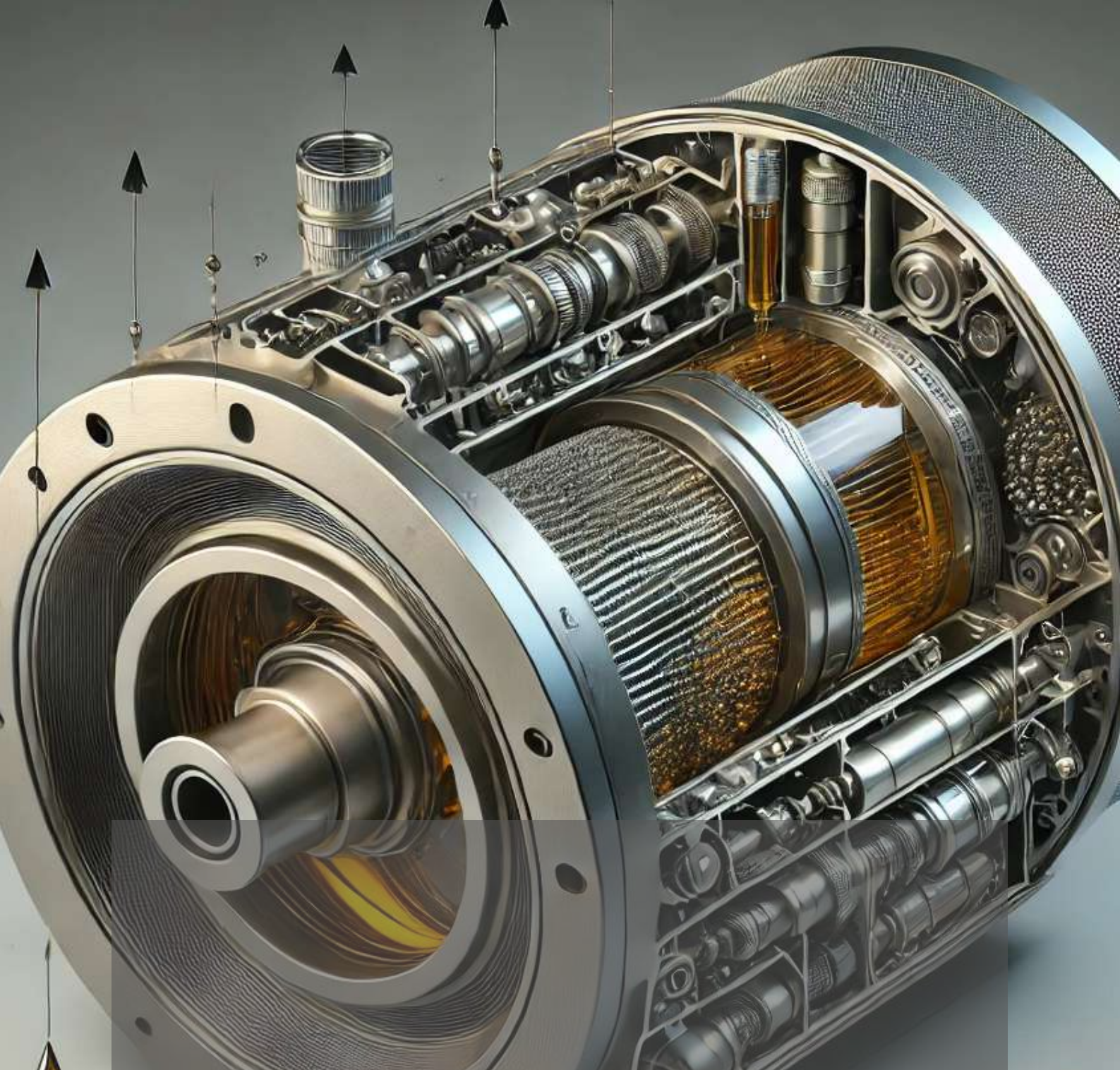
**Ürün Özellikleri**

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

**Teknik Özellikler**

Seri:	Boyu:
751000MAX	Yükseklik : 559 mm
Uygulama:	Genişlik : 457 mm
Yakit 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 Düşüsü : 0,07 Bar	Daha geniş bilgi için NORMOİL
Maksimum çalışma: 10 Bar	FİLTRASYON 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	DEBI	YÜKSEKLİK	BAĞLANTI
751000MAX	681lt	559mm	7/8"-14 SAE



# SANTRİFÜJ FiLTРАSYON

## SANTRİFÜJ FILTRASYON

### NOTSAN-MP090



#### Ürün Özellikleri

- NOTSAN Filtrasyon makinası ön filtreleme ve akışkanların depoya dolumunda veya bir sistemin temizlenmesi için ideal yöntemdir.
- NOTSAN, sıvıya 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.
- Tekfiltre kabi
- 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

**Seri:**  
NOTSAN-M-HO-1A-SS-MP090  
**Uygulama:**  
Varil veya depolama tanklarından akışkan transferi sağlar  
**Akışkan Viskozitesi:**100-1000 cSt  
**Basınç:**  
Çalışma: 1-16 Bar  
Maksimum çalışma: 25 Bar  
Debi: 1l/dk-5l/dk kadar  
**Çalışma Sıcaklığı:** -40 °C t- +66 °C  
**Gerekli Elektrik Beslemesi:**  
220/380 volt, 60/50 Hz

**Elektrik Motoru:**  
1000-3000 devir/dakika'da,  
Termal aşırı yük koruması  
**Konstrüksiyon:**  
Gövde – Çelik  
Hortumlar – PVC (Std.)  
**Ağırlık:** 200 kg  
  
Daha geniş bilgi için NORMOİL  
FİLTRASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.  
ile iletişime geçin.

## SANTRİFÜJ FILTRASYON

### NOTSAN-MP200



#### Ürün Özellikleri

- NOTSAN Filtrasyon makinası ön filtreleme ve akışkanların depoya dolumunda veya bir sistemin temizlenmesi için ideal yöntemdir.
- NOTSAN, sıvıya 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.
- Tekfiltre kabi
- 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

**Seri:**  
NOTSAN-M-HO-1A-SS-MP200  
**Uygulama:**  
Varil veya depolama tanklarından akışkan transferi sağlar  
**Akışkan Viskozitesi:**100-1000 cSt  
**Basınç:**  
Çalışma: 1-16 Bar  
Maksimum çalışma: 25 Bar  
Debi: 1l/dk-20l/dk kadar  
**Çalışma Sıcaklığı:** -40 °C t- +66 °C  
**Gerekli Elektrik Beslemesi:**  
220/380 volt, 60/50 Hz

**Elektrik Motoru:**  
1000-3000 devir/dakika'da,  
Termal aşırı yük koruması  
**Konstrüksiyon:**  
Gövde – Çelik  
Hortumlar – PVC (Std.)  
**Ağırlık:** 200 kg  
  
Daha geniş bilgi için NORMOİL  
FİLTRASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.  
ile iletişime geçin.

#### PARÇA NUMARASI

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

#### POMPA

Dışlı

#### PARÇA NUMARASI

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

#### POMPA

Dışlı

## SANTRİFÜJ FILTRASYON

### NOTSAN-MP400



#### 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 45 l/dak.
- Tekfiltre kabi
- 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

**Seri:**  
NOTSAN-M-HO-1A-SS-MP400  
**Uygulama:**  
Varil veya depolama tanklarından akışkan transferi sağlar  
**Akışkan Viskozitesi:** 100-1000 cSt  
**Basınç:**  
Çalışma: 1-16 Bar  
Maksimum çalışma: 25 Bar  
Debi: 1l/dk-45l/dk kadar  
**Çalışma Sıcaklığı:** -40 °C t- +66 °C  
**Gerekli Elektrik Beslemesi:**  
220/380 volt, 60/50 Hz

**Elektrik Motoru:**  
1000-3000 devir/dakika'da,  
Termal aşırı yük koruması  
**Konstrüksiyon:**  
Gövde - Çelik  
Hortumlar - PVC (Std.)  
**Ağırlık:** 200 kg  
  
Daha geniş bilgi için NORMOİL  
FİLTRASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.  
ile iletişime geçin.

## SANTRİFÜJ FILTRASYON

### NOTSAN-MP600



#### 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 50 l/dak.
- Tekfiltre kabi
- 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

**Seri:**  
NOTSAN-M-HO-1A-SS-MP600  
**Uygulama:**  
Varil veya depolama tanklarından akışkan transferi sağlar  
**Akışkan Viskozitesi:** 100-1000 cSt  
**Basınç:**  
Çalışma: 1-16 Bar  
Maksimum çalışma: 25 Bar  
Debi: 1l/dk-50l/dk kadar  
**Çalışma Sıcaklığı:** -40 °C t- +66 °C  
**Gerekli Elektrik Beslemesi:**  
220/380 volt, 60/50 Hz

**Elektrik Motoru:**  
1000-3000 devir/dakika'da,  
Termal aşırı yük koruması  
**Konstrüksiyon:**  
Gövde - Çelik  
Hortumlar - PVC (Std.)  
**Ağırlık:** 200 kg  
  
Daha geniş bilgi için NORMOİL  
FİLTRASYON TEKNOLOJİLERİ A.Ş.  
ile iletişime geçin.

#### PARÇA NUMARASI

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

#### POMPA

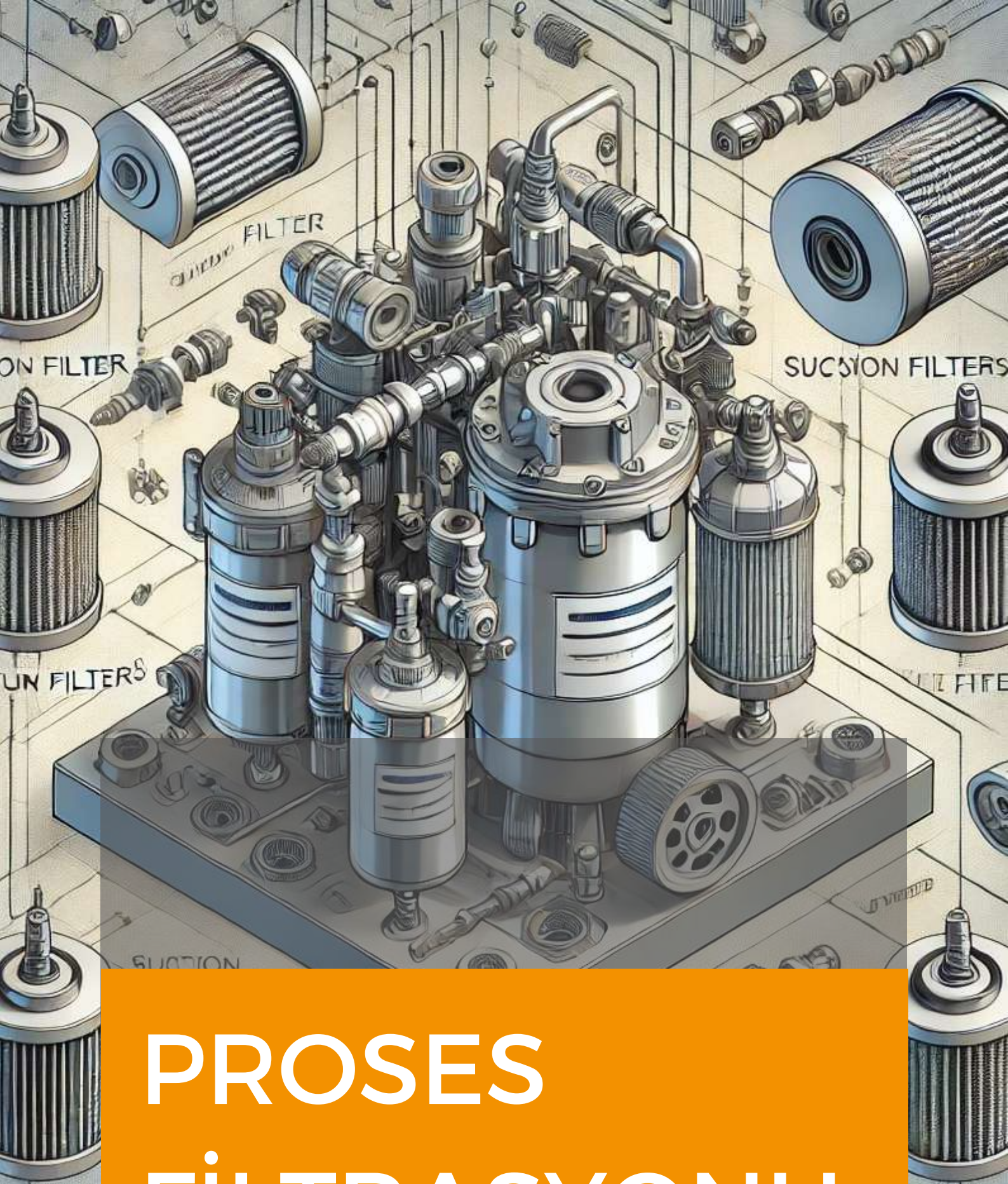
Dişli

#### PARÇA NUMARASI

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

#### POMPA

Dişli



# PROSES FİLTРАSYONU

PROSES FILTRASYONU

NF5-N-B



PROSES FILTRASYONU

NF7-N-B



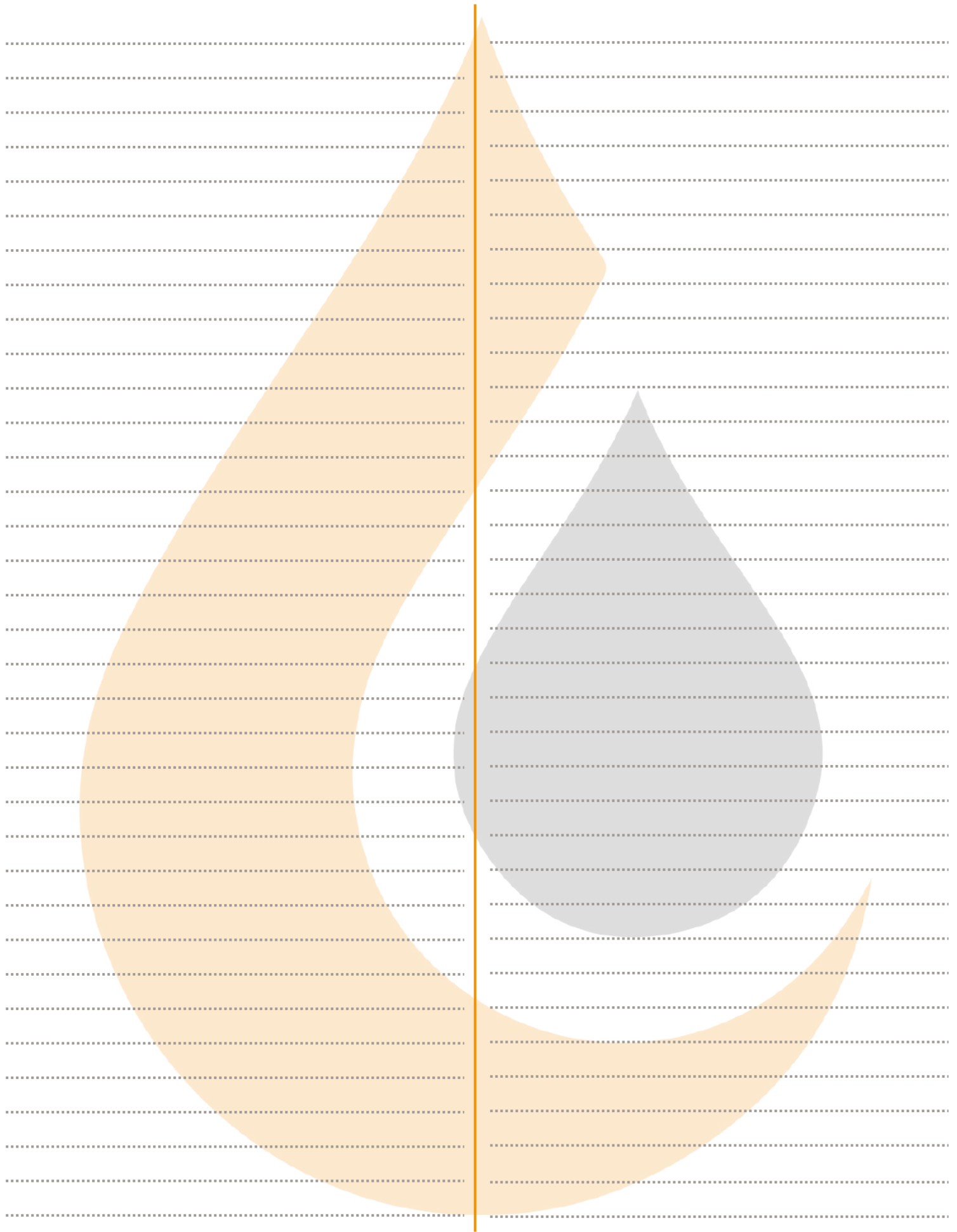
### Ürün Özellikleri

- Kendi kendini temizleyen otomatik filtre
- Kötü parçacıkların ayrılması
- Konik filtre elemanları
- Filtre elemani: 25 ila 3000 µm
- Otomatik geri yıkama işlemi işletme maliyetlerini azaltır.
- İzokinetic filtreleme ve geri yıkama daha fazla verimlilik sağlar.
- Akış optimizasyonlu gövde tasarımlı
- 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
- Kötü parçacıkların ayrılması
- Konik filtre elemanları
- Filtre elemani: 25 ila 3000 µm
- Otomatik geri yıkama işlemi işletme maliyetlerini azaltır.
- İzokinetic filtreleme ve geri yıkama daha fazla verimlilik sağlar.
- Akış optimizasyonlu gövde tasarımlı
- 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](mailto:info@normoil.com.tr) adresine e-posta gönderin veya [www.normoil.com.tr](http://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 zımnı 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 gereklili veya istenebilir.



NORMOİL FILTRASYON 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](mailto:info@normoil.com.tr)

**Web**

[www.normoil.com.tr](http://www.normoil.com.tr)

**Telefon**

+90 216 415 19 00