

YAG

Yağ Ayırıcı
Oil Seperator

GENEL BİLGİLER

- 1-) Katalogda beyan edilen tüm bilgiler katalogun basımı sırasında (2012) geçerli olup bilgiler güncellenebilir. Özel bir ölçü talep edilmesi durumunda lütfen firmamıza danışınız.
- 2-) Firmamız dizgi esnasında meydana gelebilecek baskı hatalarından sorumlu tutulamaz.
- 3-) Bu katalogdaki teknik bilgiler haber verilmeksizin değiştirilebilir.

UYARILAR

- 1-) Bu katalogda bahsi geçen malzemeler yakıcı, yanıcı ve zehirli maddelerle kullanılamaz. GÖKÇELER bu şekilde kullanımdan dolayı hiçbir sorumluluk kabul etmez.
- 2-) Bu katalogdaki ürünler piyasada üretilen standart ekipmanlara göre yapılmıştır. Özel bir bağlantı istenildiğinde lütfen firmamız ile irtibata geçiniz.
- 3-) Standart bağlantı dışında yapılacak özel bağlantılarda meydana gelebilecek problemlerden GÖKÇELER sorumlu tutulamaz ve ürün iadesi kabul edilemez.
- 4-) Ürün üzerinde hiç kimsenin tadilat yapmaya hakkı yoktur. Ürüne yapılacak en ufak bir tadilatta ürüne ilişkin GÖKÇELER hiçbir sorumluluk kabul etmemektedir.

HAKKIMIZDA

Firmamız, 1992 yılında soğutma sektörüne yönelik yedek malzeme imalatı ve satışı alanında hizmet vermeye başlamıştır. Geçen zaman içerisinde firmamız imalat teknolojilerindeki yenilik ve gelişmeleri takip etmenin yanı sıra sektörün ve piyasanın ihtiyaçlarını da yakından takip ederek gerekli atılımları yapmış, ürün ve üretim yelpazesini bu sayede sürekli geliştirmiş ve şekillendirmiştir. Firmamız ürün kalitesinde dünya standartlarını benimsemiş ve birinci öncelik olarak müşteri memnuniyeti ilkesini kendisine ilke edinmiştir. Bu nedenle başta Avrupa standartlarına uygun kaliteli ve güvenli ürün üretimi için gerekli belgelendirme işlemleri tamamlanmıştır. Bu sayede ürünlerimiz başta Avrupa olmak üzere tüm Dünya genelinde yoğun talep almaktadır. Sağlanan müşteri memnuniyetinin devamı için toplam kaliteden taviz verilmemekte ve tüm çalışanlarımızın desteği ile her geçen gün daha iyiye yol alınmaktadır. Tüm bunların yanında piyasa koşullarına uygun fiyat politikamız ve zamanında sevkiyatlar ile müşteri memnuniyetimiz pekiştirilmekte ve daim kılınmaktadır.

Gökçeler Soğutma olarak imalata başladığımız tarihten günümüze dek müşterilerimize her defasında doğru ürünü, doğru zamanda, uygun fiyatla ve en iyi kalite ile sunmaya çalıştık ve aynı hizmet kalitesi ile ürünlerimizi siz değerli müşterilerimize sunmaya devam edeceğiz. ISO 9001:2008 ve Avrupa CE kalite güvence standartları doğrultusunda 97/23/EC direktiflerini uygun olarak gerçekleştirdiğimiz üretimimizi ve kalitemizin devamını sağlamak açısından dikkat ettiğimiz hususlarımız:

- Müşteri ihtiyacını tam olarak anlayabilen tecrübeli elemanları
- Standart ürünlerimizin katalog değerleri ile birebir üretilmesi
- İmalatta kullanılan hammaddelerin tamamının sertifikalı ve standartlara uygun malzemeden olması
- Derin çekme, form verme vb. imalat yöntemlerimizin ilgili standart uyarınca gerekli toleranslarda olması
- Kaynaklı birleştirmelerimizin tamamının sertifikalı kaynakçılar ve operatörler tarafından yapılması
- Düzenli periyotlarda gerçekleştirilen kaynak kontrolleri ve röntgen çekimleri
- Boya öncesi yüzey hazırlama ve temizlik için yüzey kumlama
- Boyama işleminin tam otomatik konveyör sisteminde gerçekleştirilmesi
- Ürün içi kirliliğin dünya lideri şirketlerin benimsediği 0,003gr/lit nin altında olması
- Giriş, çıkış ve aksesuar bağlantılarının tamamının paslanmayacak şekilde korunması
- Ürün üzerindeki etiketin ürünü tüm özelliklerini ifade etmesi
- Ürünün ambalajının sevkiyat esnasında ürüne gelecek olası zararları önleyecek şekilde yapılması ve ardından paketlenmesi gibi hususlara dikkat ederek sağlamaktayız.

Katalogumuzda yer alan standart ürünlerimizin çalışma basıncı 33 bar olup R 134a -R404a -R407C gibi CFC, HCF ve HCFC içerikli soğutma gazlarına uygundur.

Katalogumuzda yer almayan 46 bar çalışma basıncına sahip R410 ve CO2 soğutucu gazları için kullanılabilen ürünlerimiz de mevcuttur konu ile ilgili firmamızı arayınız.

Standart ürünlerimize ilişkin fiyat bilgilerini katalogumuzda bulabilirsiniz.

Ayrıca ihtiyacınıza uygun kendi tasarımınızı istek üzerine imal edebilmekteyiz. Size özel imalat için lütfen şirketimiz ile irtibata geçiniz.

GENERAL INFORMATIONS

- 1-) All the informations mentioned in this catalogue is valid for 2012. Any informations can be renewed. If any special dimension is required please contact with our company.
- 2-) GÖKÇELER do not accept any responsibility due to printing mistakes or any incorrect informations in this catalogue.
- 3-) GÖKÇELER can also change any technical information without any announcement.

CAUTIONS

- 1-) All products mentioned in this catalogue are all forbidden to be used with poisonous, flammable and burner components. GÖKÇELER do not accepts any responsibility if product are used with such components.
- 2-) All the mentioned products in this catalogue are designed to be used with common components in the industry. If you need a special fitting or equipment please contact with us.
- 3-) GÖKÇELER do not accept any responsibility due to any failure of special designs.
- 4-) It is forbidden to make any alternation on the products. GÖKÇELER do not accept any responsibility due any alternation on the products.

ABOUT US

Our company has been founded on 1992 to make production of spare parts for refrigeration industry and also for marketing these products. During the time our company has developed and extend our product range by following the developments of manufacturing technology and by following the needs of the refrigeration industry. Our company aim is to make production with the finest quality and to establish customer satisfaction at the first level. Due to these reasons we are making production according to European quality and safety regulations successfully. By that way all our products have a good market-share, mainly in Europe and everywhere in the world. To establish a continuous customer satisfaction we as a whole with all our employees doing our best to establish total quality and continuous development. Also it is our aim to serve all our goods with competitive prices and on time deliveries to develop continuous customer satisfaction.

We as GÖKÇELER SOĞUTMA, starting from founding the company up to today we do our best to supply our customers the right product, at the right time, with affordable price and with the best quality and we will continue this mission also for the future. We are making production with ISO 9001:2008 quality system and according to 97/23/EC European Community PED directives. We are taking care of above mentioned issues to establish a continuous quality;

- To understand the exact customer needs with experienced staff
- Making production according to the catalogues everytime
- Making production with all certified materials according to the quality standarts
- Deep drawing and forming processes are done under required tolerances
- All welding operations are all done with certified welders and operators
- Periodical control of weidings with radiographic welding shots
- Applying shot-blasting for cleaning and surface preparation prior to painting
- Curing the painting with a automated conveyour system
- The internal resudial checks are less than 0,003gr/lit which industry leader companies all accepts
- All inlet, outlet and other nozzles are protected against rust
- The label on the product defines all the required informations regarding the product
- The packaging of the product is enough to protect the goods to any defects during transportation.

Our standart products in our catalogue has 33 bars working pressure and they are proper for CFC, HCF, HCFC group refrigerants like R134a – R404a –R407c.

We also have products with 46 bars working pressure which are proper for R410 and CO2 applications. Please contact with our company regarding these products.

You can find detailed price informations for the standart products in our catalogue.

Also for any special needs we can also make production according to your designs and drawings. Please feel free to contact with us.

KULLANIM AMACI - INTENDED USE

Yağ Ayırıcılar (YAG Serisi)

Basınç hattında kompresör çıkışında soğutucu akışkanın yüksek basınçta gaz halinde çıkarken beraberinde çıkan kompresör yağının gaz halindeki soğutucu akışkandan yağı ayırmaya ve yağın kompresöre geri kazanılmasına yarar. Ürünlerin montajı dik olarak gerçekleştirilmelidir. Montaj esnasında devreye almadan önce katalog değerlerine göre içerisine yağ koyularak devreye alınmalıdır.

YAG 1A serisi ürünlerimiz en temel yağ ayırma işlemini yerine getirmekte ve 1/4" SAE yağ tahliye bağlantısı ile sunulmaktadır.

YAG 1B serisi ürünlerimiz helisel yağ ayırma işlemi gerçekleştirmekte ve 3/8" SAE yağ tahliye bağlantısı ile sunulmaktadır.

YAG 2 serisi ürünlerimiz yağ ayırma işlemi helisel olarak gerçekleştirmekte ve gerek duyulduğu anlarda şamandıra sisteminin temizlenebilmesi için alt kısmında bulunan şamandıra ve 3/8"SAE yağ tahliyesinin bulunduğu flanş kapağı kolaylıkla sökülüp takılabilir. Dik olarak monte edildiğinde alttaki flanşın sökülebilmesi için yağ ayırıcının alt tarafında en az 20cm boşluk mesafe bırakılmalıdır.

YAG 3 serisi yüksek kapasiteli ayırma gerektiren durumlarda özel filtre tertibatı ile ayırma sağlar. 3/8" SAE yağ tahliyesi ve şamandıra sisteminin bağlı olduğu alt flanş gerek duyulduğunda temizlemek için kolaylıkla sökülüp takılabilir. Bunun için montaj esnasında yağ ayırıcının alt kısmında en az 20cm boşluk bırakılmalıdır.

YAG 4 serisi vidalı kompresörlerin kullanıldığı sistemlerde yağ ayırma işlemi için kullanılırlar. Kendi üzerinde gözetleme camları, Rotalog vana bağlantısı, ısıtıcı ve termostat girişleri mevcuttur.

YAG 5 serisi ürünler max 33 bar çalışma basıncına sahip sistemlerde yağ ayırma işlemini koalesent filter yardımı ile gerçekleştiren hermetic tip yağ ayırıcılardır. 1/4" SAE yağ tahliye bağlantısı ile %99'un üzerinde oranlarda yağ geri kazanımı sağlamakta ve aynı zamandan mekanik partiküllere karşı da filteleme yaparak sistemin temiz kalmasını sağlamaktadır.

YAG 6 serisi ürünler max 33 bar çalışma basıncına sahip sistemlerde yağ ayırma işlemini koalesent filter yardımı ile gerçekleştiren flanşlı tip filtresi değiştirilebilir yağ ayırıcılardır. 3/8" SAE yağ tahliye bağlantısı ile %99'un üzerinde oranlarda yağ geri kazanımı sağlamakta ve aynı zamandan mekanik partiküllere karşı da filteleme yaparak sistemin temiz kalmasını sağlamaktadır.

YAG 7 serisi ürünler şamandıralı yağ tahliye sistemi buldurmeyen max 46 bar çalışma basıncına sahip sistemlerde yağ ayırma işlemini koalesent filter yardımı ile gerçekleştiren flanşlı tip filtresi değiştirilebilir yağ ayırıcılardır. Çeşitli ölçülerde rotalog vanalar vasıtası ile %99'un üzerinde oranlarda yağ geri kazanımı sağlamakta ve aynı zamandan mekanik partiküllere karşı da filteleme yaparak sistemin temiz kalmasını sağlamaktadır.

Oil Seperators (YAG Series)

In the liquid side of the system oil seperators are used the the outlet side of the compressors. Oil seperators are used to seperate the oil that is pressurised and pushed out with the refrigerant. Oil seperators are recovering the pushed oil and feeds the compressor with the same oil. Oil seperators have to be installed vertically and before take in to operation oil seperators have to be filled with the required amount of oil mensioned in the catalogue.

YAG 1A series oil seperators are the most simple oil seperators and they are equipped with a 1/4" SAE connection for oil return.

YAG 1B series oil seperators are our basic helical type oil seperators. And they are equipped with a 3/8" SAE connection for oil return.

YAG 2 series products are seperating the oil with a special helical way. It is equipped with a de-attachable flat flange. By opening the flange you are able to clean the float ball and all the oil return line that is placed over the flange. Bottom of this flange there is a 3/8" SAE oil return connection. When installing YAG 2 series oil seperators. You have to leave 20cm of free space under the product for de-attaching and attaching the bottom flange.

YAG 3 series oil seperators are used when there is high capacity of refrigerang flow exists. This serie oil seperators are equipped with a special filter inside for the seperation and there is a 3/8" SAE connection for oil return. The bottom flange is de-attachable and attachable so that when you YAG 4 series oil seperators are specially used with screw compressors to seperate the oil from the refrigerant. It is equipped with the sight glasses, rotalock valve outlets, heater connections and thermostate connections.

YAG 5 series hermetic products has max 33 bar working pressure. They separate the oil from the fluid by coalesent filter inside. With 1/4" SAE oil discharge connection this oil separator has ability to recover the oil up to %99. Thanks to coalesent filter to protect the system against the mechanical particules and to keep the system clean as well.

YAG 6 series products has max 33 bar working pressure. They separate the oil from the fluid by coalesent filter inside. With 3/8" SAE oil discharge connection this oil separator has ability to recover the oil up to %99. Thanks to replaceable coalesent filter to protect the system against the mechanical particules and to keep the system clean as well.

YAG 7 series products has no float discharge system inside and has max 46 bar working pressure. They separate the oil from the fluid by coalesent filter inside. With different size of rotalock valves at the oil discharge this oil separator has ability to recover the oil up to %99. Thanks to replaceable coalesent filter to protect the system against the mechanical particules and to keep the system clean as well.

need you can open it and clean the oil return system and float ball. You have to leave 20cm of free space under the product for de-attaching and attaching the bottom flange.

YAG-1

CODE : Y05-0010
MODEL : YAG 1A-12

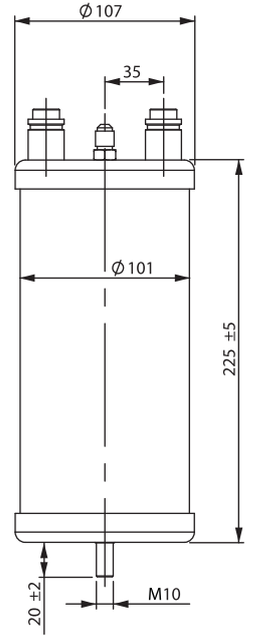
YAĞ AYIRICI OIL SEPERATOR

İlave Dokümantasyonlar
• Kullanma Kılavuzu
• Deklarasyon

Documentations
• Operating Manual
• Declaration of Conformity

TEKNİK BİLGİLER - TECHNICAL INFORMATIONS

Çap	Diameter		mm	101
Yükseklik	Height		mm	225
Kapasite	Capacity		kw	7
Yağ Kapasitesi	Oil Capacity		Lt	0,35
Gaz Giriş	Liquid Inlet	ODS	mm	12.8
Gaz Çıkış	Liquid Outlet	ODS	mm	12.8
Yağ Çıkış	Oil Outlet	SAE	inch	1/4"
Çalışma Basıncı	Working Pressure		bar	33
Çalışma Sıcaklığı	Working Temperature		°C	-10 / 120
Ayak Bağlama Ölçüleri	Feet Dimensions			M10



YAG-1

CODE : Y05-0100
MODEL : YAG 1A-16

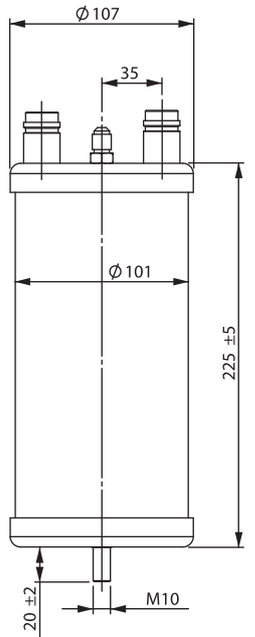
YAĞ AYIRICI OIL SEPERATOR

İlave Dokümantasyonlar
• Kullanma Kılavuzu
• Deklarasyon

Documentations
• Operating Manual
• Declaration of Conformity

TEKNİK BİLGİLER - TECHNICAL INFORMATIONS

Çap	Diameter		mm	101
Yükseklik	Height		mm	225
Kapasite	Capacity		kw	4
Yağ Kapasitesi	Oil Capacity		Lt	0,35
Gaz Giriş	Liquid Inlet	ODS	mm	16.1
Gaz Çıkış	Liquid Outlet	ODS	mm	16.1
Yağ Çıkış	Oil Outlet	SAE	inch	1/4"
Çalışma Basıncı	Working Pressure		bar	33
Çalışma Sıcaklığı	Working Temperature		°C	-10 / 120
Ayak Bağlama Ölçüleri	Feet Dimensions			M10



YAG-1

CODE : Y05-0200
MODEL : YAG 1A-18

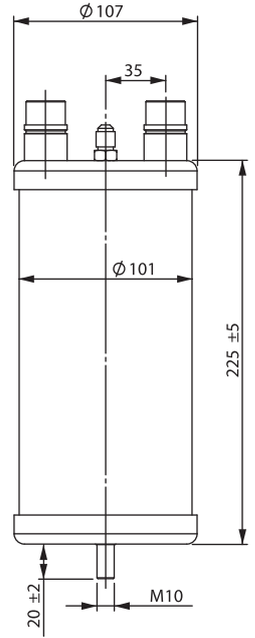
YAĞ AYIRICI OIL SEPERATOR

İlave Dokümantasyonlar
• Kullanma Kılavuzu
• Deklarasyon

Documentations
• Operating Manual
• Declaration of Conformity

TEKNİK BİLGİLER - TECHNICAL INFORMATIONS

Çap	Diameter		mm	101
Yükseklik	Height		mm	225
Kapasite	Capacity		kw	5
Yağ Kapasitesi	Oil Capacity		Lt	0,35
Gaz Giriş	Liquid Inlet	ODS	mm	19.1
Gaz Çıkış	Liquid Outlet	ODS	mm	19.1
Yağ Çıkış	Oil Outlet	SAE	inch	1/4"
Çalışma Basıncı	Working Pressure		bar	33
Çalışma Sıcaklığı	Working Temperature		°C	-10 / 120
Ayak Bağlama Ölçüleri	Feet Dimensions			M10



YAG-1

CODE : Y05-0300
MODEL : YAG 1A-22

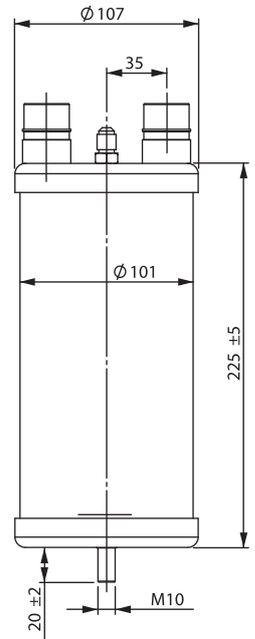
YAĞ AYIRICI OIL SEPERATOR

İlave Dokümantasyonlar
• Kullanma Kılavuzu
• Deklarasyon

Documentations
• Operating Manual
• Declaration of Conformity

TEKNİK BİLGİLER - TECHNICAL INFORMATIONS

Çap	Diameter		mm	101
Yükseklik	Height		mm	225
Kapasite	Capacity		kw	24
Yağ Kapasitesi	Oil Capacity		Lt	0,35
Gaz Giriş	Liquid Inlet	ODS	mm	22.5
Gaz Çıkış	Liquid Outlet	ODS	mm	22.5
Yağ Çıkış	Oil Outlet	SAE	inch	1/4"
Çalışma Basıncı	Working Pressure		bar	33
Çalışma Sıcaklığı	Working Temperature		°C	-10 / 120
Ayak Bağlama Ölçüleri	Feet Dimensions			M10



YAG-1

CODE : Y05-0400
MODEL : YAG 1B-28

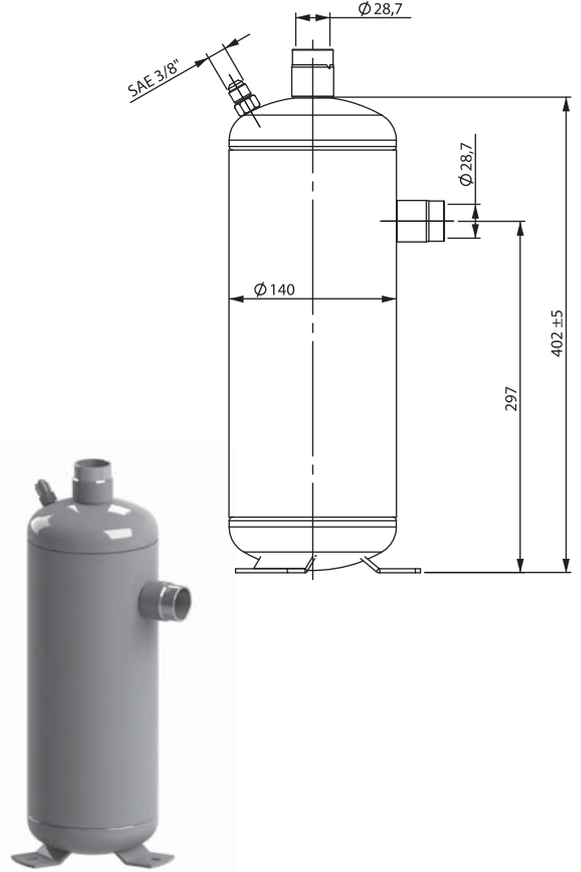
YAĞ AYIRICI OIL SEPERATOR

İlave Dokümantasyonlar
• Kullanma Kılavuzu
• Deklarasyon

Documentations
• Operating Manual
• Declaration of Conformity

TEKNİK BİLGİLER - TECHNICAL INFORMATIONS

Çap	Diameter		mm	140
Yükseklik	Height		mm	402
Kapasite	Capacity		kw	29
Yağ Kapasitesi	Oil Capacity		Lt	0,85
Gaz Giriş	Liquid Inlet	ODS	mm	28,7
Gaz Çıkış	Liquid Outlet	ODS	mm	28,7
Yağ Çıkış	Oil Outlet	SAE	inch	3/8"
Çalışma Basıncı	Working Pressure		bar	33
Çalışma Sıcaklığı	Working Temperature		°C	-10 / 120
Aski Bağlantısı	Feet Style		feet	AL 50x3
Ayak Bağlama Ölçüleri	Feet Dimensions		mm	150



YAG-1

CODE : Y05-0500
MODEL : YAG 1B-35

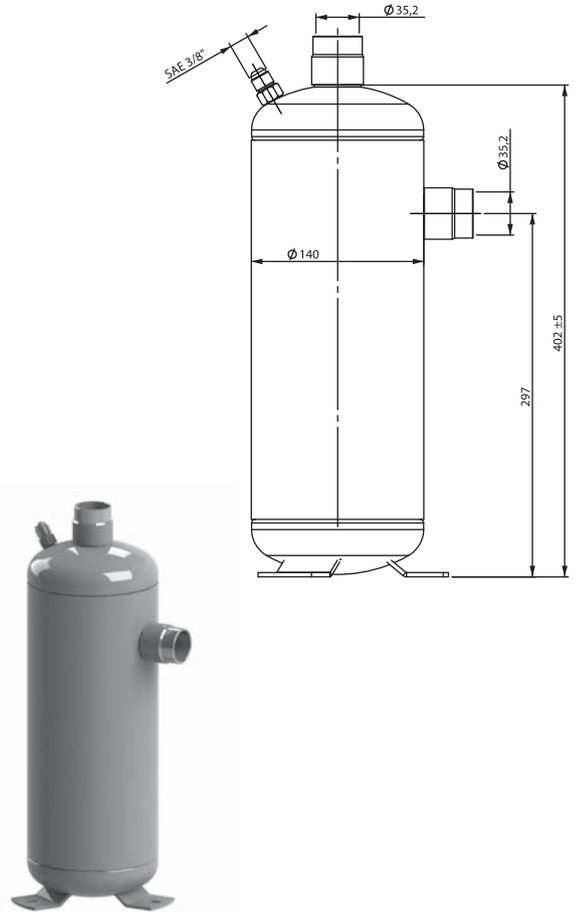
YAĞ AYIRICI OIL SEPERATOR

İlave Dokümantasyonlar
• Kullanma Kılavuzu
• Deklarasyon

Documentations
• Operating Manual
• Declaration of Conformity

TEKNİK BİLGİLER - TECHNICAL INFORMATIONS

Çap	Diameter		mm	140
Yükseklik	Height		mm	402
Kapasite	Capacity		kw	39
Yağ Kapasitesi	Oil Capacity		Lt	0,85
Gaz Giriş	Liquid Inlet	ODS	mm	35,2
Gaz Çıkış	Liquid Outlet	ODS	mm	35,2
Yağ Çıkış	Oil Outlet	SAE	inch	3/8"
Çalışma Basıncı	Working Pressure		bar	33
Çalışma Sıcaklığı	Working Temperature		°C	-10 / 120
Aski Bağlantısı	Feet Style		feet	AL 50x3
Ayak Bağlama Ölçüleri	Feet Dimensions		mm	150



YAG-1

CODE : Y05-0600
MODEL : YAG 1B-42

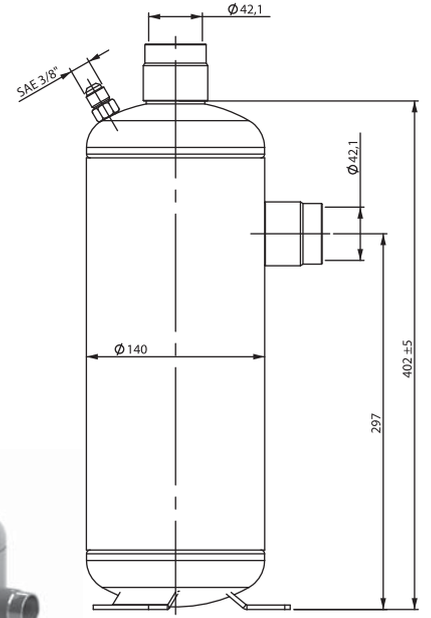
YAĞ AYIRICI OIL SEPERATOR

İlave Dokümantasyonlar
• Kullanma Kılavuzu
• Deklarasyon

Documentations
• Operating Manual
• Declaration of Conformity

TEKNİK BİLGİLER - TECHNICAL INFORMATIONS

Çap	Diameter		mm	140
Yükseklik	Height		mm	402
Kapasite	Capacity		kw	50
Yağ Kapasitesi	Oil Capacity		Lt	0,85
Gaz Giriş	Liquid Inlet	ODS	mm	42.1
Gaz Çıkış	Liquid Outlet	ODS	mm	42.1
Yağ Çıkış	Oil Outlet	SAE	inch	3/8"
Çalışma Basıncı	Working Pressure		bar	33
Çalışma Sıcaklığı	Working Temperature		°C	-10 / 120
Aski Bağlantısı	Feet Style		feet	AL 50x3
Ayak Bağlama Ölçüleri	Feet Dimensions		mm	150



YAG-1

CODE : Y05-0700
MODEL : YAG 1B-54

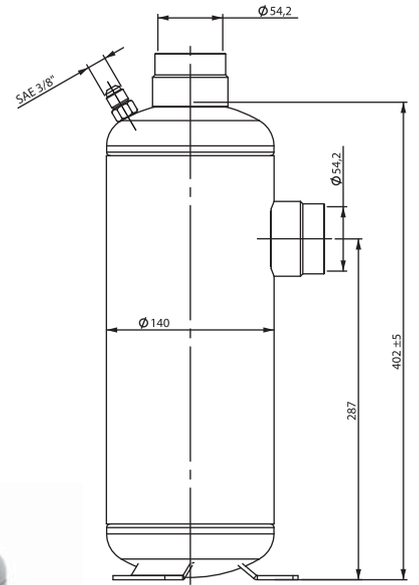
YAĞ AYIRICI OIL SEPERATOR

İlave Dokümantasyonlar
• Kullanma Kılavuzu
• Deklarasyon

Documentations
• Operating Manual
• Declaration of Conformity

TEKNİK BİLGİLER - TECHNICAL INFORMATIONS

Çap	Diameter		mm	140
Yükseklik	Height		mm	402
Kapasite	Capacity		kw	50
Yağ Kapasitesi	Oil Capacity		Lt	0,85
Gaz Giriş	Liquid Inlet	ODS	mm	54.2
Gaz Çıkış	Liquid Outlet	ODS	mm	54.2
Yağ Çıkış	Oil Outlet	SAE	inch	3/8"
Çalışma Basıncı	Working Pressure		bar	33
Çalışma Sıcaklığı	Working Temperature		°C	-10 / 120
Aski Bağlantısı	Feet Style		feet	AL 50x3
Ayak Bağlama Ölçüleri	Feet Dimensions		mm	150



YAG-2

CODE : Y07-0300
MODEL : YAG 2-22

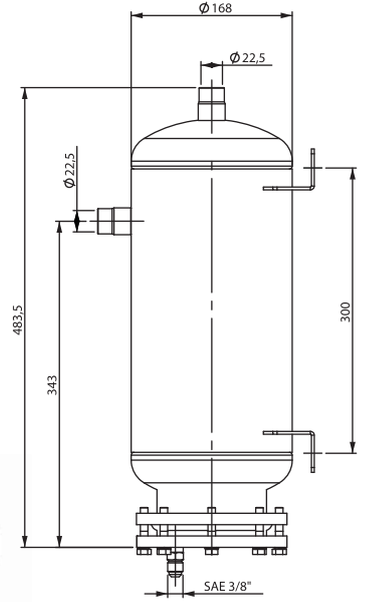
YAĞ AYIRICI OIL SEPERATOR

İlave Dokümantasyonlar
• Kullanma Kılavuzu
• Deklarasyon

Documentations
• Operating Manual
• Declaration of Conformity

TEKNİK BİLGİLER - TECHNICAL INFORMATIONS

Çap	Diameter		mm	168
Yükseklik	Height		mm	484
Kapasite	Capacity		kw	61
Yağ Kapasitesi	Oil Capacity		kg	1.5
Gaz Giriş	Liquid Inlet	ODS	mm	22.5
Gaz Çıkış	Liquid Outlet	ODS	mm	22.5
Yağ Çıkış	Oil Outlet	SAE	inch	3/8"
Çalışma Basıncı	Working Pressure		bar	33
Çalışma Sıcaklığı	Working Temperature		°C	-10 / 120
Aski Bağlantısı	Feet Style		feet	AL 50x2
Ayak Bağlama Ölçüleri	Feet Dimensions		mm	300



YAG-2

CODE : Y07-0400
MODEL : YAG 2-28

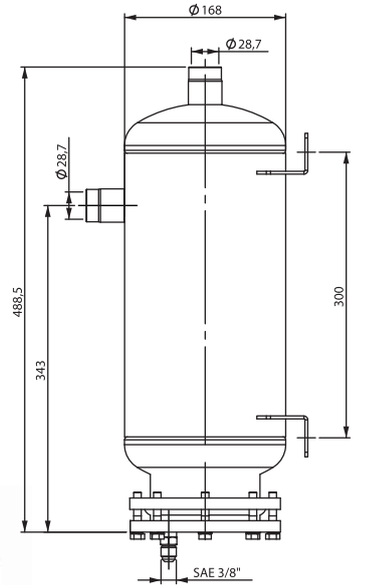
YAĞ AYIRICI OIL SEPERATOR

İlave Dokümantasyonlar
• Kullanma Kılavuzu
• Deklarasyon

Documentations
• Operating Manual
• Declaration of Conformity

TEKNİK BİLGİLER - TECHNICAL INFORMATIONS

Çap	Diameter		mm	168
Yükseklik	Height		mm	489
Kapasite	Capacity		kw	61
Yağ Kapasitesi	Oil Capacity		kg	1,5
Gaz Giriş	Liquid Inlet	ODS	mm	28.7
Gaz Çıkış	Liquid Outlet	ODS	mm	28.7
Yağ Çıkış	Oil Outlet	SAE	inch	3/8"
Çalışma Basıncı	Working Pressure		bar	33
Çalışma Sıcaklığı	Working Temperature		°C	-10 / 120
Aski Bağlantısı	Feet Style		feet	AL 50x2
Ayak Bağlama Ölçüleri	Feet Dimensions		mm	300



YAG-2

CODE : Y07-0500
MODEL : YAG 2-35

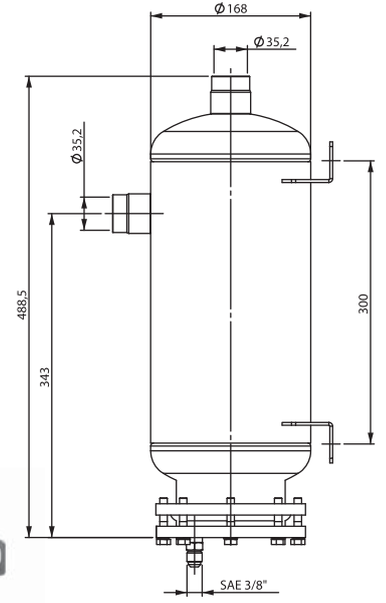
YAĞ AYIRICI OIL SEPERATOR

İlave Dokümantasyonlar
• Kullanma Kılavuzu
• Deklarasyon

Documentations
• Operating Manual
• Declaration of Conformity

TEKNİK BİLGİLER - TECHNICAL INFORMATIONS

Çap	Diameter		mm	168
Yükseklik	Height		mm	489
Kapasite	Capacity		kw	61
Yağ Kapasitesi	Oil Capacity		kg	1,5
Gaz Giriş	Liquid Inlet	ODS	mm	35.2
Gaz Çıkış	Liquid Outlet	ODS	mm	35.2
Yağ Çıkış	Oil Outlet	SAE	inch	3/8"
Çalışma Basıncı	Working Pressure		bar	33
Çalışma Sıcaklığı	Working Temperature		°C	-10 / 120
Aski Bağlantısı	Feet Style		feet	AL 50x2
Ayak Bağlama Ölçüleri	Feet Dimensions		mm	300



YAG-2

CODE : Y07-0600
MODEL : YAG 2-42

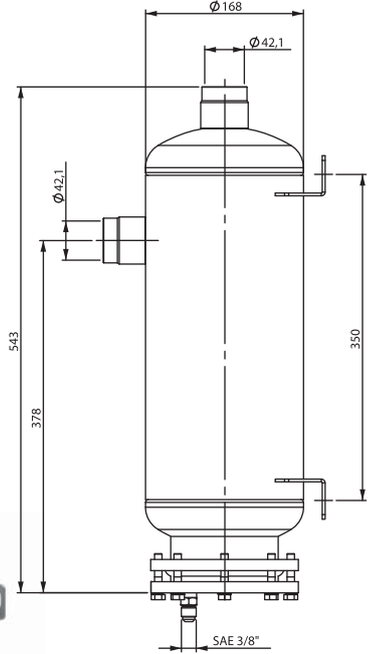
YAĞ AYIRICI OIL SEPERATOR

İlave Dokümantasyonlar
• Kullanma Kılavuzu
• Deklarasyon

Documentations
• Operating Manual
• Declaration of Conformity

TEKNİK BİLGİLER - TECHNICAL INFORMATIONS

Çap	Diameter		mm	168
Yükseklik	Height		mm	543
Kapasite	Capacity		kw	61
Yağ Kapasitesi	Oil Capacity		kg	1.5
Gaz Giriş	Liquid Inlet	ODS	mm	42.1
Gaz Çıkış	Liquid Outlet	ODS	mm	42.1
Yağ Çıkış	Oil Outlet	SAE	inch	3/8"
Çalışma Basıncı	Working Pressure		bar	33
Çalışma Sıcaklığı	Working Temperature		°C	-10 / 120
Aski Bağlantısı	Feet Style		feet	AL 50x2
Ayak Bağlama Ölçüleri	Feet Dimensions		mm	350



YAG-2

CODE : Y07-0700
MODEL : YAG 2-54

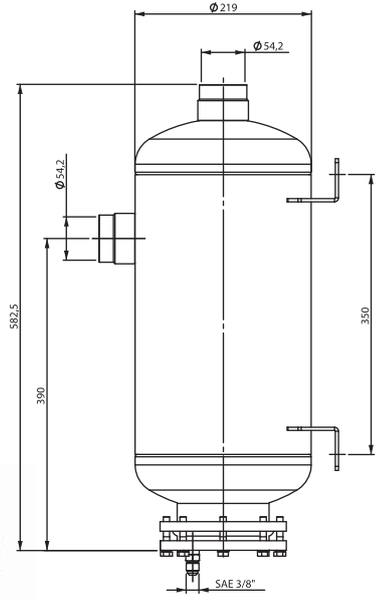
YAĞ AYIRICI OIL SEPERATOR

İlave Dokümantasyonlar
• Kullanma Kılavuzu
• Deklarasyon

Documentations
• Operating Manual
• Declaration of Conformity

TEKNİK BİLGİLER - TECHNICAL INFORMATIONS

Çap	Diameter		mm	219
Yükseklik	Height		mm	583
Kapasite	Capacity		kw	72
Yağ Kapasitesi	Oil Capacity		kg	1.5
Gaz Giriş	Liquid Inlet	ODS	mm	54.2
Gaz Çıkış	Liquid Outlet	ODS	mm	54.2
Yağ Çıkış	Oil Outlet	SAE	inch	3/8"
Çalışma Basıncı	Working Pressure		bar	33
Çalışma Sıcaklığı	Working Temperature		°C	-10 / 120
Aski Bağlantısı	Feet Style		feet	AL 50x2
Ayak Bağlama Ölçüleri	Feet Dimensions		mm	350



YAG-2

CODE : Y07-0800
MODEL : YAG 2-67

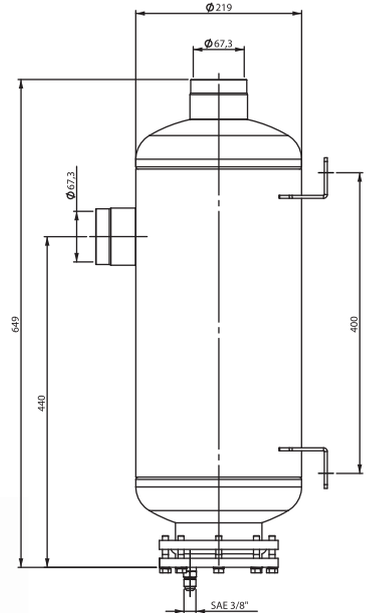
YAĞ AYIRICI OIL SEPERATOR

İlave Dokümantasyonlar
• Kullanma Kılavuzu
• Deklarasyon

Documentations
• Operating Manual
• Declaration of Conformity

TEKNİK BİLGİLER - TECHNICAL INFORMATIONS

Çap	Diameter		mm	219
Yükseklik	Height		mm	649
Kapasite	Capacity		kw	99
Yağ Kapasitesi	Oil Capacity		kg	1,5
Gaz Giriş	Liquid Inlet	ODS	mm	67.3
Gaz Çıkış	Liquid Outlet	ODS	mm	67.3
Yağ Çıkış	Oil Outlet	SAE	inch	3/8"
Çalışma Basıncı	Working Pressure		bar	33
Çalışma Sıcaklığı	Working Temperature		°C	-10 / 120
Aski Bağlantısı	Feet Style		feet	AL 50x2
Ayak Bağlama Ölçüleri	Feet Dimensions		mm	400



YAG-2

CODE : Y07-0900
MODEL : YAG 2-80

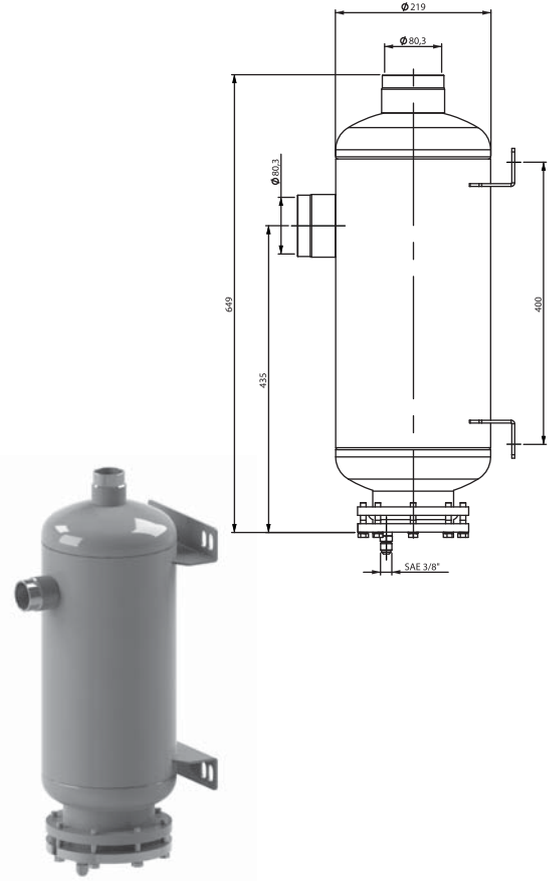
YAĞ AYIRICI OIL SEPERATOR

İlave Dokümantasyonlar
• Kullanma Kılavuzu
• Deklarasyon

Documentations
• Operating Manual
• Declaration of Conformity

TEKNİK BİLGİLER - TECHNICAL INFORMATIONS

Çap	Diameter		mm	219
Yükseklik	Height		mm	649
Kapasite	Capacity		kw	138
Yağ Kapasitesi	Oil Capacity		kg	1,5
Gaz Giriş	Liquid Inlet	ODS	mm	80.3
Gaz Çıkış	Liquid Outlet	ODS	mm	80.3
Yağ Çıkış	Oil Outlet	SAE	inch	3/8"
Çalışma Basıncı	Working Pressure		bar	33
Çalışma Sıcaklığı	Working Temperature		°C	-10 / 120
Aski Bağlantısı	Feet Style		feet	AL 50x2
Ayak Bağlama Ölçüleri	Feet Dimensions		mm	400



YAG-3

CODE : Y08-0600
MODEL : YAG 3-42

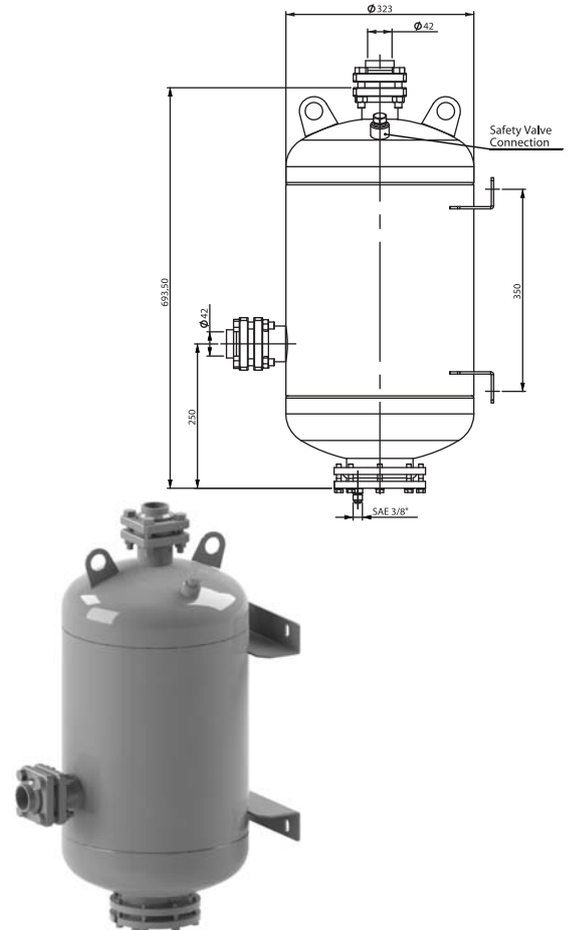
YAĞ AYIRICI OIL SEPERATOR

İlave Dokümantasyonlar
• Kullanma Kılavuzu
• Deklarasyon

Documentations
• Operating Manual
• Declaration of Conformity

TEKNİK BİLGİLER - TECHNICAL INFORMATIONS

Çap	Diameter		mm	323
Yükseklik	Height		mm	694
Kapasite	Capacity		kw	396
Yağ Kapasitesi	Oil Capacity		kg	1.7
Gaz Giriş	Liquid Inlet	Flange	mm	42
Gaz Çıkış	Liquid Outlet	Flange	mm	42
Yağ Çıkış	Oil Outlet	SAE	inch	3/8"
Emniyet Valfi Bağlantısı	Safety Valve Connection		inch	1/2" NPT
Çalışma Basıncı	Working Pressure		bar	33
Çalışma Sıcaklığı	Working Temperature		°C	-10 / 120
Aski Bağlantısı	Feet Style		feet	AL 50x2
Ayak Bağlama Ölçüleri	Feet Dimensions		mm	400



YAG-3

CODE : Y08-0700
MODEL : YAG 3-54

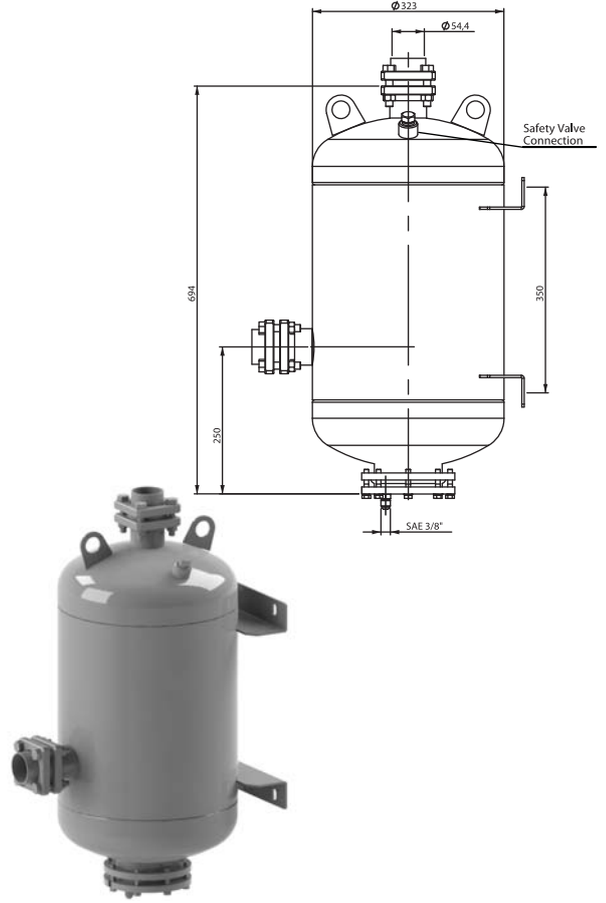
YAĞ AYIRICI OIL SEPERATOR

İlave Dokümantasyonlar
• Kullanma Kılavuzu
• Deklarasyon

Documentations
• Operating Manual
• Declaration of Conformity

TEKNİK BİLGİLER - TECHNICAL INFORMATIONS

Çap	Diameter		mm	323
Yükseklik	Height		mm	694
Kapasite	Capacity		kw	138
Yağ Kapasitesi	Oil Capacity		kg	1.5
Gaz Giriş	Liquid Inlet	Flange	mm	54.4
Gaz Çıkış	Liquid Outlet	Flange	mm	54.4
Yağ Çıkış	Oil Outlet	SAE	inch	3/8"
Emniyet Valfi Bağlantısı	Safety Valve Connection		inch	1/2" NPT
Çalışma Basıncı	Working Pressure		bar	33
Çalışma Sıcaklığı	Working Temperature		°C	-10 / 120
Aski Bağlantısı	Feet Style		feet	AL 50x2
Ayak Bağlama Ölçüleri	Feet Dimensions		mm	400



YAG-3

CODE : Y08-0800
MODEL : YAG 3-67

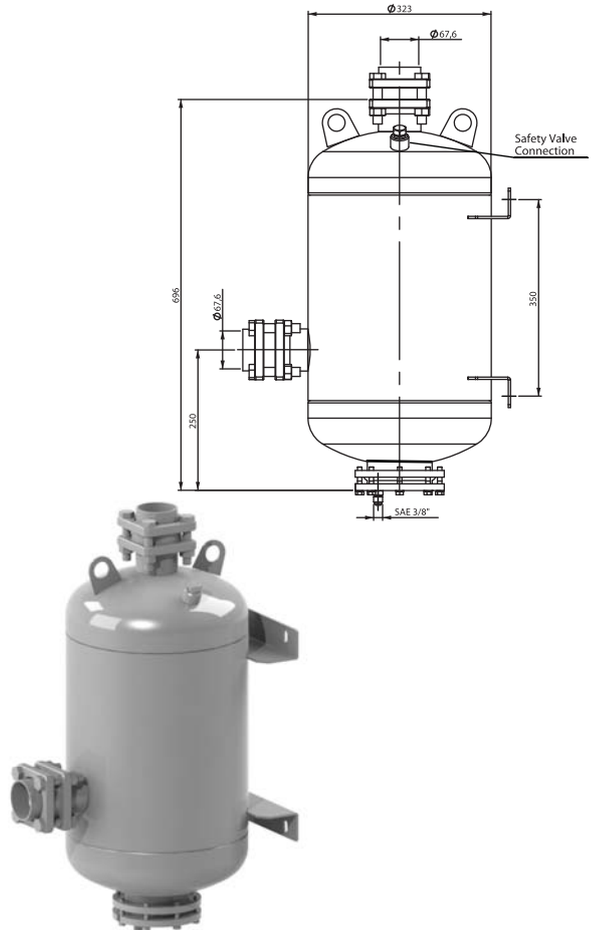
YAĞ AYIRICI OIL SEPERATOR

İlave Dokümantasyonlar
• Kullanma Kılavuzu
• Deklarasyon

Documentations
• Operating Manual
• Declaration of Conformity

TEKNİK BİLGİLER - TECHNICAL INFORMATIONS

Çap	Diameter		mm	323
Yükseklik	Height		mm	696
Kapasite	Capacity		kw	396
Yağ Kapasitesi	Oil Capacity		kg	1.7
Gaz Giriş	Liquid Inlet	Flange	mm	67.6
Gaz Çıkış	Liquid Outlet	Flange	mm	67.6
Yağ Çıkış	Oil Outlet	SAE	inch	3/8"
Emniyet Valfi Bağlantısı	Safety Valve Connection		inch	1/2" NPT
Çalışma Basıncı	Working Pressure		bar	33
Çalışma Sıcaklığı	Working Temperature		°C	-10 / 120
Aski Bağlantısı	Feet Style		feet	AL 50x2
Ayak Bağlama Ölçüleri	Feet Dimensions		mm	400



YAG-3

CODE : Y08-0900
MODEL : YAG 3-80

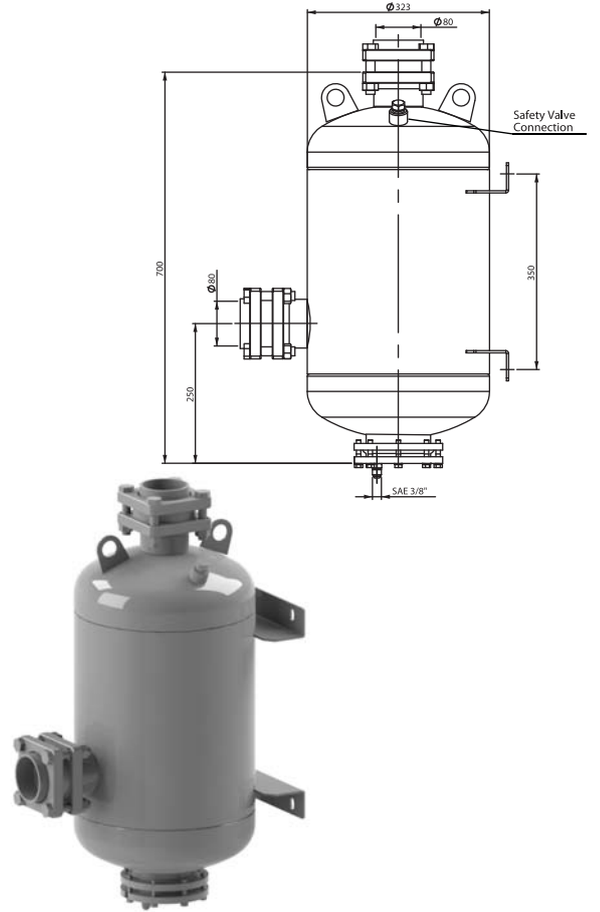
YAĞ AYIRICI OIL SEPERATOR

İlave Dokümantasyonlar
• Kullanma Kılavuzu
• Deklarasyon

Documentations
• Operating Manual
• Declaration of Conformity

TEKNİK BİLGİLER - TECHNICAL INFORMATIONS

Çap	Diameter		mm	323
Yükseklik	Height		mm	700
Kapasite	Capacity		kw	407
Yağ Kapasitesi	Oil Capacity		kg	1.7
Gaz Giriş	Liquid Inlet	Flange	mm	80
Gaz Çıkış	Liquid Outlet	Flange	mm	80
Yağ Çıkış	Oil Outlet	SAE	inch	3/8"
Emniyet Valfi Bağlantısı	Safety Valve Connection		inch	1/2" NPT
Çalışma Basıncı	Working Pressure		bar	33
Çalışma Sıcaklığı	Working Temperature		°C	-10 / 120
Aski Bağlantısı	Feet Style		feet	AL 50x2
Ayak Bağlama Ölçüleri	Feet Dimensions		mm	400



YAG-3

CODE : Y08-1000
MODEL : YAG 3-90

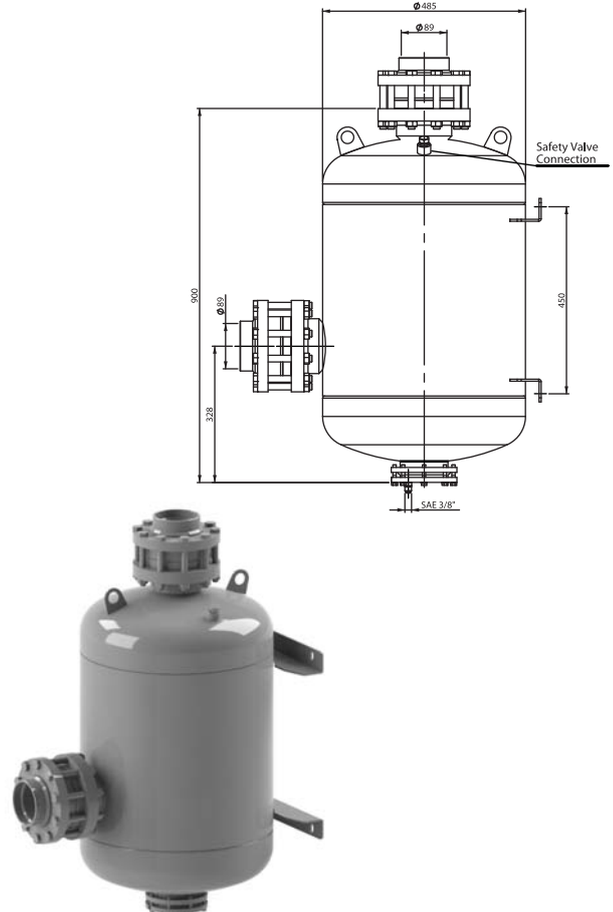
YAĞ AYIRICI OIL SEPERATOR

İlave Dokümantasyonlar
• Kullanma Kılavuzu
• Deklarasyon

Documentations
• Operating Manual
• Declaration of Conformity

TEKNİK BİLGİLER - TECHNICAL INFORMATIONS

Çap	Diameter		mm	485
Yükseklik	Height		mm	900
Kapasite	Capacity		kw	407
Yağ Kapasitesi	Oil Capacity		kg	2
Gaz Giriş	Liquid Inlet	Flange	mm	89
Gaz Çıkış	Liquid Outlet	Flange	mm	89
Yağ Çıkış	Oil Outlet	SAE	inch	3/8"
Emniyet Valfi Bağlantısı	Safety Valve Connection		inch	1/2" NPT
Çalışma Basıncı	Working Pressure		bar	33
Çalışma Sıcaklığı	Working Temperature		°C	-10 / 120
Aski Bağlantısı	Feet Style		feet	AY 508x2
Ayak Bağlama Ölçüleri	Feet Dimensions		mm	450x400



YAG-3

CODE : Y08-1100
MODEL : YAG 3-108

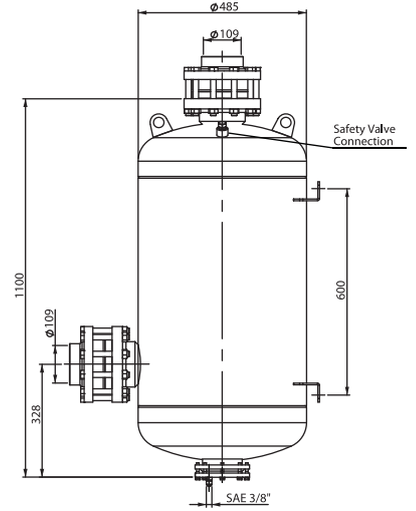
YAĞ AYIRICI OIL SEPERATOR

İlave Dokümantasyonlar
• Kullanma Kılavuzu
• Deklarasyon

Documentations
• Operating Manual
• Declaration of Conformity

TEKNİK BİLGİLER - TECHNICAL INFORMATIONS

Çap	Diameter		mm	485
Yükseklik	Height		mm	1100
Kapasite	Capacity		kw	429
Yağ Kapasitesi	Oil Capacity		kg	2
Gaz Giriş	Liquid Inlet	ODS	mm	109
Gaz Çıkış	Liquid Outlet	ODS	mm	109
Yağ Çıkış	Oil Outlet	SAE	inch	3/8"
Emniyet Valfi Bağlantısı	Safety Valve Connection		inch	1/2" NPT
Çalışma Basıncı	Working Pressure		bar	33
Çalışma Sıcaklığı	Working Temperature		°C	-10 / 120
Askı Bağlantısı	Feet Style		feet	AY 508x2
Ayak Bağlama Ölçüleri	Feet Dimensions		mm	600x400



YAG-4

CODE : Y09-0700
MODEL : YAG 4-54

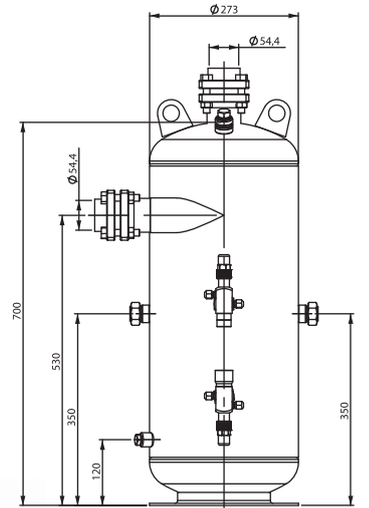
YAĞ AYIRICI OIL SEPERATOR

İlave Dokümantasyonlar
• Kullanma Kılavuzu
• Deklarasyon

Documentations
• Operating Manual
• Declaration of Conformity

TEKNİK BİLGİLER - TECHNICAL INFORMATIONS

Çap	Diameter		mm	273
Yükseklik	Height		mm	700
Kapasite	Capacity		kw	660
Yağ Ayırma Kapasitesi	Oil Capacity		lt	17
Gaz Giriş	Liquid Inlet	Flange	mm	54.4
Gaz Çıkış	Liquid Outlet	Flange	mm	54.4
Yağ Çıkış	Oil Outlet	Rotalock Valve	mm	22
Yağ Çıkış	Oil Outlet	Rotalock Valve	mm	28
Çalışma Basıncı	Working Pressure		bar	33
Çalışma Sıcaklığı	Working Temperature		°C	-10 / 120
Emniyet Valfi Bağlantısı	Safety Valve Connection		inch	1/2" NPT
Ayak Bağlantısı	Feet Style		flange	AD 273
Ayak Bağlantısı Ölçüsü	Feet Dimensions		mm	ø 230
Isıstıcı Manşonu	Connection for Heating		inch	3x3/8" NPT
Termostat Manşonu	Connection for Thermostat		inch	3/8" NPT
Seviye Kontrol Bağlantısı	Level Control Connection	Rotalock	inch	1 1/4"



YAG-4

CODE : Y09-0800
MODEL : YAG 4-67

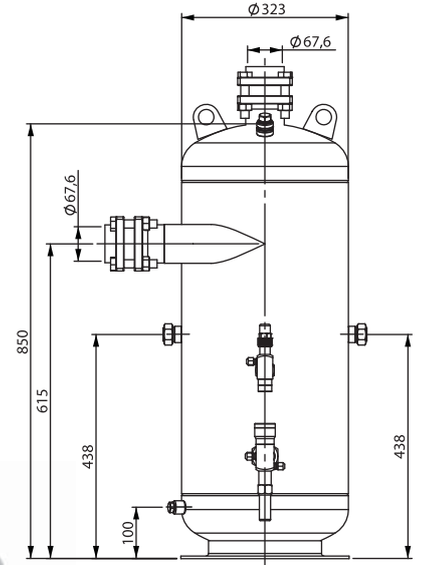
YAĞ AYIRICI OIL SEPERATOR

İlave Dokümantasyonlar
• Kullanma Kılavuzu
• Deklarasyon

Documentations
• Operating Manual
• Declaration of Conformity

TEKNİK BİLGİLER - TECHNICAL INFORMATIONS

Çap	Diameter		mm	323
Yükseklik	Height		mm	850
Kapasite	Capacity		kw	770
Yağ Ayırma Kapasitesi	Oil Capacity		lt	40
Gaz Giriş	Liquid Inlet	Flange	mm	67.6
Gaz Çıkış	Liquid Outlet	Flange	mm	67.6
Yağ Çıkış	Oil Outlet	Rotalock Valve	mm	22
Yağ Çıkış	Oil Outlet	Rotalock Valve	mm	35
Çalışma Basıncı	Working Pressure		bar	33
Çalışma Sıcaklığı	Working Temperature		°C	-10 / 120
Emniyet Valfi Bağlantısı	Safety Valve Connection		inch	1/2" NPT
Ayak Bağlantısı	Feet Style		flange	AD 323
Ayak Bağlantısı Ölçüsü	Feet Dimensions		mm	ø 288
Isıstıcı Manşonu	Connection for Heating		inch	3x3/8" NPT
Termostat Manşonu	Connection for Thermostat		inch	3/8" NPT
Seviye Kontrol Bağlantısı	Level Control Connection	Rotalock	inch	1 1/4"



YAG-4

CODE : Y09-0900
MODEL : YAG 4-80

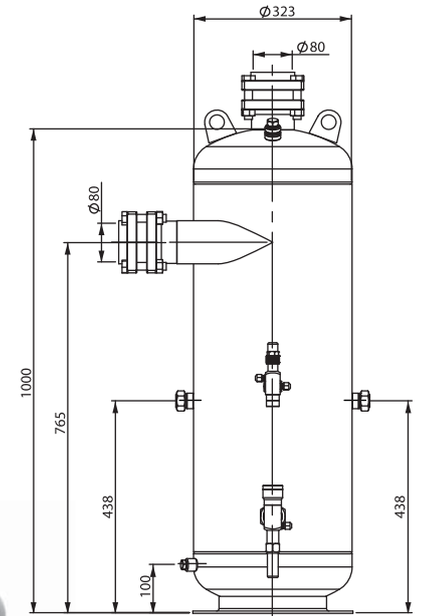
YAĞ AYIRICI OIL SEPERATOR

İlave Dokümantasyonlar
• Kullanma Kılavuzu
• Deklarasyon

Documentations
• Operating Manual
• Declaration of Conformity

TEKNİK BİLGİLER - TECHNICAL INFORMATIONS

Çap	Diameter		mm	323
Yükseklik	Height		mm	1000
Kapasite	Capacity		kw	880
Yağ Ayırma Kapasitesi	Oil Capacity		lt	85
Gaz Giriş	Liquid Inlet	Flange	mm	80
Gaz Çıkış	Liquid Outlet	Flange	mm	80
Yağ Çıkış	Oil Outlet	Rotalock Valve	mm	22
Yağ Çıkış	Oil Outlet	Rotalock Valve	mm	35
Çalışma Basıncı	Working Pressure		bar	33
Çalışma Sıcaklığı	Working Temperature		°C	-10 / 120
Emniyet Valfi Bağlantısı	Safety Valve Connection		inch	1/2" NPT
Ayak Bağlantısı	Feet Style		flange	AD 323
Ayak Bağlantısı Ölçüsü	Feet Dimensions		mm	ø 288
Isıstıcı Manşonu	Connection for Heating		inch	3x3/8" NPT
Termostat Manşonu	Connection for Thermostat		inch	3/8" NPT
Seviye Kontrol Bağlantısı	Level Control Connection	Rotalock	inch	1 1/4"



YAG-4 CODE : Y09-1000
MODEL : YAG 4-90

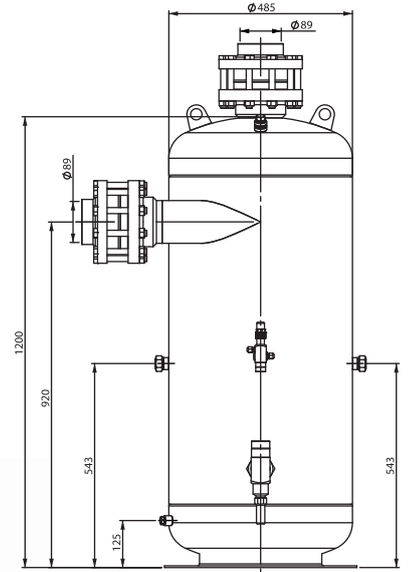
**YAĞ AYIRICI
OIL SEPERATOR**

İlave Dokümantasyonlar
• Kullanma Kılavuzu
• Deklarasyon

Documentations
• Operating Manual
• Declaration of Conformity

TEKNİK BİLGİLER - TECHNICAL INFORMATIONS

Çap	Diameter		mm	485
Yükseklik	Height		mm	1200
Kapasite	Capacity		kw	1067
Yağ Ayırma Kapasitesi	Oil Capacity		lt	130
Gaz Giriş	Liquid Inlet	Flange	mm	89
Gaz Çıkış	Liquid Outlet	Flange	mm	89
Yağ Çıkış	Oil Outlet	Rotalock Valve	mm	22
Yağ Çıkış	Oil Outlet	Rotalock Valve	mm	42
Çalışma Basıncı	Working Pressure		bar	33
Çalışma Sıcaklığı	Working Temperature		°C	-10 / 120
Emniyet Valfi Bağlantısı	Safety Valve Connection		inch	1/2" NPT
Ayak Bağlantısı	Feet Style		flange	AD 508
Ayak Bağlantısı Ölçüsü	Feet Dimensions		mm	ø 466
Isıstıcı Manşonu	Connection for Heating		inch	3x3/8" NPT
Termostat Manşonu	Connection for Thermostat		inch	3/8" NPT
Seviye Kontrol Bağlantısı	Level Control Connection	Rotalock	inch	1 1/4"



YAG-4 CODE : Y09-1100
MODEL : YAG 4-108

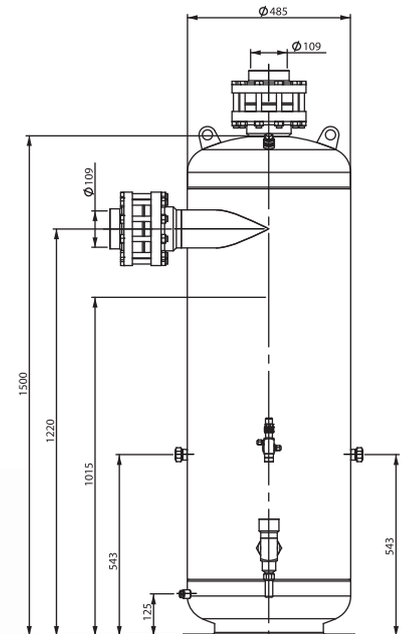
**YAĞ AYIRICI
OIL SEPERATOR**

İlave Dokümantasyonlar
• Kullanma Kılavuzu
• Deklarasyon

Documentations
• Operating Manual
• Declaration of Conformity

TEKNİK BİLGİLER - TECHNICAL INFORMATIONS

Çap	Diameter		mm	485
Yükseklik	Height		mm	1500
Kapasite	Capacity		kw	1265
Yağ Ayırma Kapasitesi	Oil Capacity		lt	150
Gaz Giriş	Liquid Inlet	Flange	mm	109
Gaz Çıkış	Liquid Outlet	Flange	mm	109
Yağ Çıkış	Oil Outlet	Rotalock Valve	mm	22
Yağ Çıkış	Oil Outlet	Rotalock Valve	mm	54
Çalışma Basıncı	Working Pressure		bar	33
Çalışma Sıcaklığı	Working Temperature		°C	-10 / 120
Emniyet Valfi Bağlantısı	Safety Valve Connection		inch	1/2" NPT
Ayak Bağlantısı	Feet Style		flange	AD 508
Ayak Bağlantısı Ölçüsü	Feet Dimensions		mm	ø 466
Isıstıcı Manşonu	Connection for Heating		inch	3x3/8" NPT
Termostat Manşonu	Connection for Thermostat		inch	3/8" NPT
Seviye Kontrol Bağlantısı	Level Control Connection	Rotalock	inch	1 1/4"



YAG-5

CODE : Y12-0100
MODEL : YAG 5-16

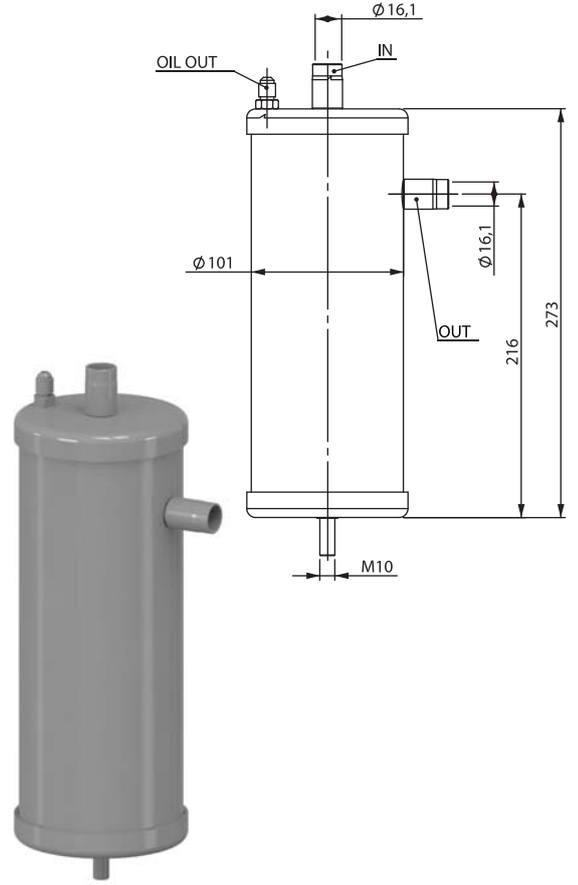
KOALESENT FİLTRELİ YAĞ AYIRICI OIL SEPERATOR WITH COALESENT FILTER

İlave Dokümantasyonlar
• Kullanma Kılavuzu
• Deklarasyon

Documentations
• Operating Manual
• Declaration of Conformity

TEKNİK BİLGİLER - TECHNICAL INFORMATIONS

Çap	Diameter		mm	101
Yükseklik	Height		mm	273
Kapasite	Capacity		m ³ /h	30
Yağ Ayırma Kapasitesi	Oil Capacity		lt	0,42
Gaz Giriş	Liquid Inlet	ODS	mm	16.1
Gaz Çıkış	Liquid Outlet	ODS	mm	16.1
Yağ Çıkış	Oil Outlet	SAE	inch	1/4"
Çalışma Basıncı	Working Pressure		bar	33
Çalışma Sıcaklığı	Working Temperature		°C	-10 / 120
Ayak Bağlantısı Ölçüsü	Feet Dimensions		mm	M10



YAG-5

CODE : Y12-0300
MODEL : YAG 5-22

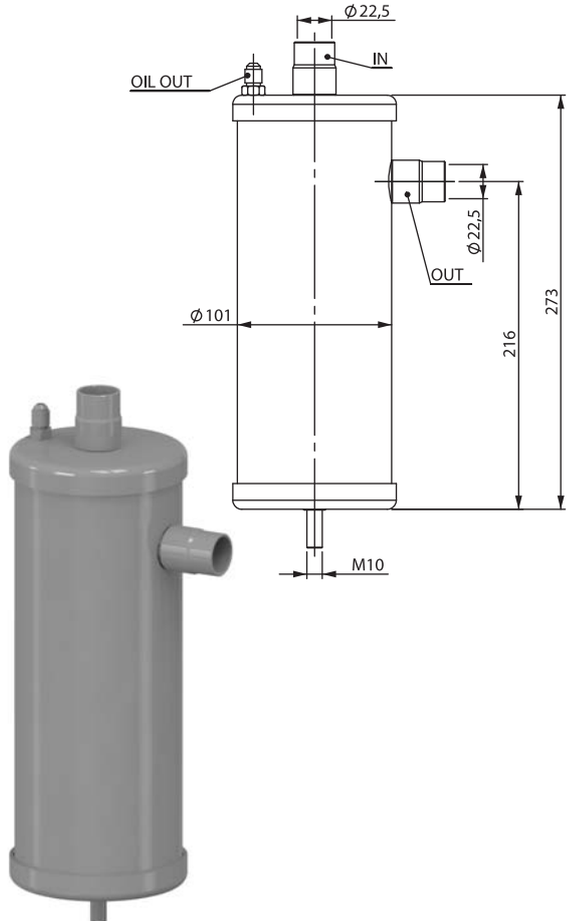
KOALESENT FİLTRELİ YAĞ AYIRICI OIL SEPERATOR WITH COALESENT FILTER

İlave Dokümantasyonlar
• Kullanma Kılavuzu
• Deklarasyon

Documentations
• Operating Manual
• Declaration of Conformity

TEKNİK BİLGİLER - TECHNICAL INFORMATIONS

Çap	Diameter		mm	101
Yükseklik	Height		mm	273
Kapasite	Capacity		m ³ /h	50
Yağ Ayırma Kapasitesi	Oil Capacity		lt	0,42
Gaz Giriş	Liquid Inlet	ODS	mm	22.5
Gaz Çıkış	Liquid Outlet	ODS	mm	22.5
Yağ Çıkış	Oil Outlet	SAE	inch	1/4"
Çalışma Basıncı	Working Pressure		bar	33
Çalışma Sıcaklığı	Working Temperature		°C	-10 / 120
Ayak Bağlantısı Ölçüsü	Feet Dimensions		mm	M10



YAG-5

CODE : Y12-0400
MODEL : YAG 5-28

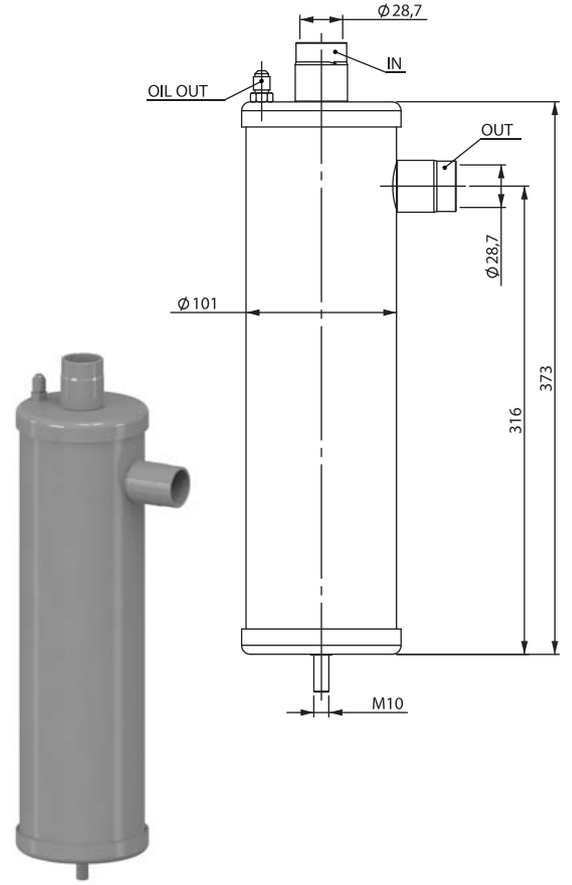
KOALESENT FİLTRELİ YAĞ AYIRICI OIL SEPERATOR WITH COALESENT FILTER

İlave Dokümantasyonlar
• Kullanma Kılavuzu
• Deklarasyon

Documentations
• Operating Manual
• Declaration of Conformity

TEKNİK BİLGİLER - TECHNICAL INFORMATIONS

Çap	Diameter		mm	101
Yükseklik	Height		mm	373
Kapasite	Capacity		m ³ /h	80
Yağ Ayırma Kapasitesi	Oil Capacity		lt	0,42
Gaz Giriş	Liquid Inlet	ODS	mm	28.7
Gaz Çıkış	Liquid Outlet	ODS	mm	28.7
Yağ Çıkış	Oil Outlet	SAE	inch	1/4"
Çalışma Basıncı	Working Pressure		bar	33
Çalışma Sıcaklığı	Working Temperature		°C	-10 / 120
Ayak Bağlantısı Ölçüsü	Feet Dimensions		mm	M10



YAG-5

CODE : Y12-0500
MODEL : YAG 5-35

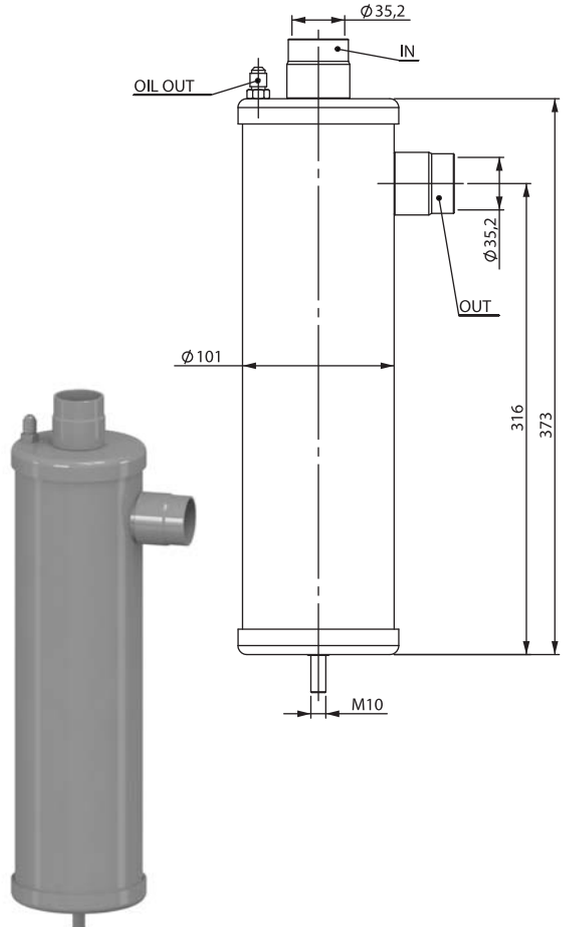
KOALESENT FİLTRELİ YAĞ AYIRICI OIL SEPERATOR WITH COALESENT FILTER

İlave Dokümantasyonlar
• Kullanma Kılavuzu
• Deklarasyon

Documentations
• Operating Manual
• Declaration of Conformity

TEKNİK BİLGİLER - TECHNICAL INFORMATIONS

Çap	Diameter		mm	101
Yükseklik	Height		mm	373
Kapasite	Capacity		m ³ /h	110
Yağ Ayırma Kapasitesi	Oil Capacity		lt	0,42
Gaz Giriş	Liquid Inlet	ODS	mm	35.2
Gaz Çıkış	Liquid Outlet	ODS	mm	35.2
Yağ Çıkış	Oil Outlet	SAE	inch	1/4"
Çalışma Basıncı	Working Pressure		bar	33
Çalışma Sıcaklığı	Working Temperature		°C	-10 / 120
Ayak Bağlantısı Ölçüsü	Feet Dimensions		mm	M10



YAG-6

CODE : Y11-0100
MODEL : YAG 6-16

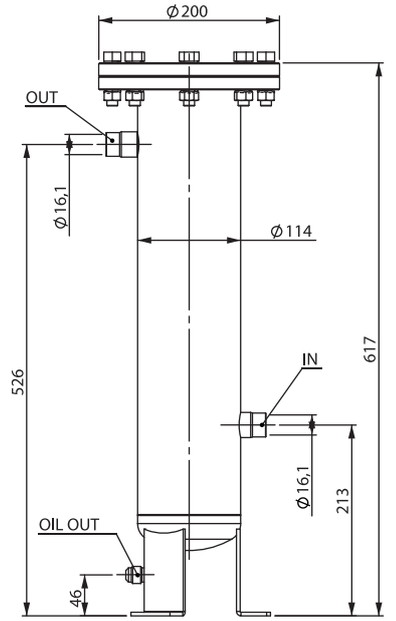
KOALESENT FİLTRELİ YAĞ AYIRICI OIL SEPERATOR WITH COALESENT FILTER

İlave Dokümantasyonlar
• Kullanma Kılavuzu
• Deklarasyon

Documentations
• Operating Manual
• Declaration of Conformity

TEKNİK BİLGİLER - TECHNICAL INFORMATIONS

Çap	Diameter		mm	114
Yükseklik	Height		mm	617
Kapasite	Capacity		m ³ /h	30
Yağ Ayırma Kapasitesi	Oil Capacity		lt	0,5
Gaz Giriş	Liquid Inlet	ODS	mm	16.1
Gaz Çıkış	Liquid Outlet	ODS	mm	16.1
Yağ Çıkış	Oil Outlet	SAE	inch	3/8"
Çalışma Basıncı	Working Pressure		bar	33
Çalışma Sıcaklığı	Working Temperature		°C	-10 / 120



YAG-6

CODE : Y11-0300
MODEL : YAG 6-22

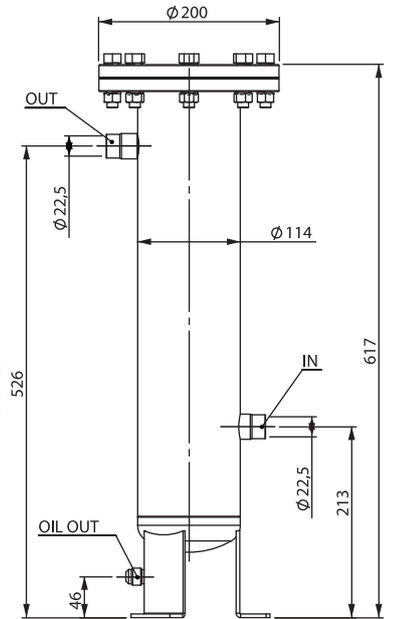
KOALESENT FİLTRELİ YAĞ AYIRICI OIL SEPERATOR WITH COALESENT FILTER

İlave Dokümantasyonlar
• Kullanma Kılavuzu
• Deklarasyon

Documentations
• Operating Manual
• Declaration of Conformity

TEKNİK BİLGİLER - TECHNICAL INFORMATIONS

Çap	Diameter		mm	114
Yükseklik	Height		mm	617
Kapasite	Capacity		m ³ /h	50
Yağ Ayırma Kapasitesi	Oil Capacity		lt	0,5
Gaz Giriş	Liquid Inlet	ODS	mm	22.5
Gaz Çıkış	Liquid Outlet	ODS	mm	22.5
Yağ Çıkış	Oil Outlet	SAE	inch	3/8"
Çalışma Basıncı	Working Pressure		bar	33
Çalışma Sıcaklığı	Working Temperature		°C	-10 / 120



YAG-6

CODE : Y11-0400
MODEL : YAG 6-28

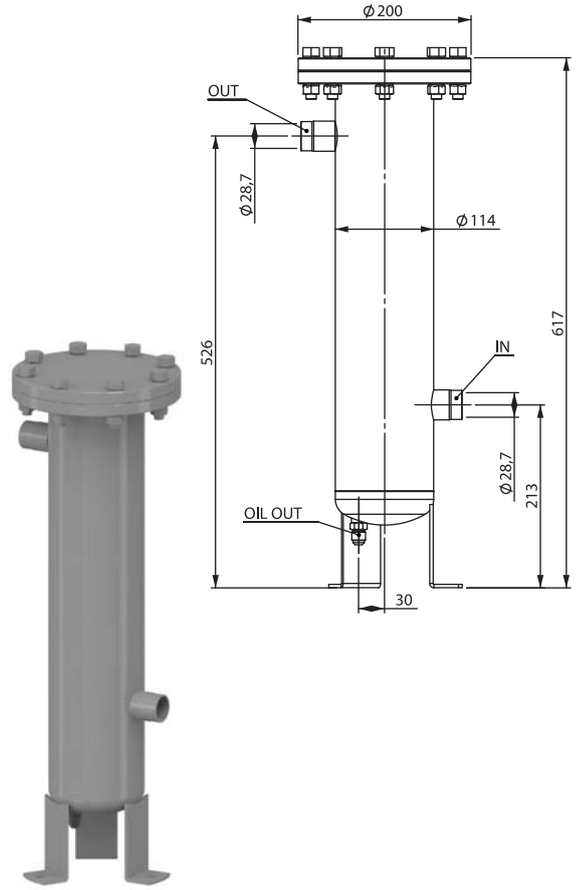
KOALESENT FİLTRELİ YAĞ AYIRICI OIL SEPERATOR WITH COALESENT FILTER

İlave Dokümantasyonlar
• Kullanma Kılavuzu
• Deklarasyon

Documentations
• Operating Manual
• Declaration of Conformity

TEKNİK BİLGİLER - TECHNICAL INFORMATIONS

Çap	Diameter		mm	114
Yükseklik	Height		mm	617
Kapasite	Capacity		m ³ /h	80
Yağ Ayırma Kapasitesi	Oil Capacity		lt	0,5
Gaz Giriş	Liquid Inlet	ODS	mm	28.7
Gaz Çıkış	Liquid Outlet	ODS	mm	28.7
Yağ Çıkış	Oil Outlet	SAE	inch	3/8"
Çalışma Basıncı	Working Pressure		bar	33
Çalışma Sıcaklığı	Working Temperature		°C	-10 / 120



YAG-6

CODE : Y11-0500
MODEL : YAG 6-35

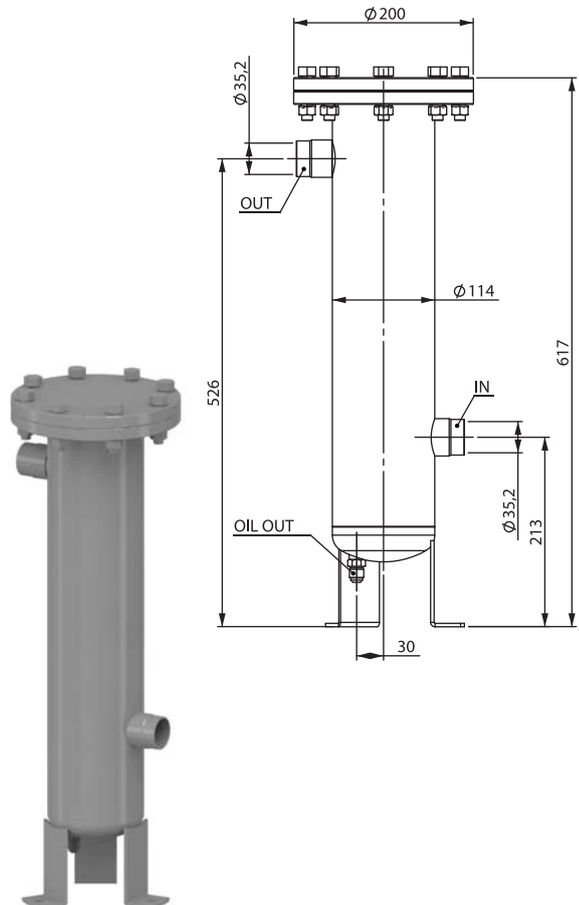
KOALESENT FİLTRELİ YAĞ AYIRICI OIL SEPERATOR WITH COALESENT FILTER

İlave Dokümantasyonlar
• Kullanma Kılavuzu
• Deklarasyon

Documentations
• Operating Manual
• Declaration of Conformity

TEKNİK BİLGİLER - TECHNICAL INFORMATIONS

Çap	Diameter		mm	114
Yükseklik	Height		mm	617
Kapasite	Capacity		m ³ /h	110
Yağ Ayırma Kapasitesi	Oil Capacity		lt	0,5
Gaz Giriş	Liquid Inlet	ODS	mm	35.2
Gaz Çıkış	Liquid Outlet	ODS	mm	35.2
Yağ Çıkış	Oil Outlet	SAE	inch	3/8"
Çalışma Basıncı	Working Pressure		bar	33
Çalışma Sıcaklığı	Working Temperature		°C	-10 / 120



YAG-6

CODE : Y11-0600
MODEL : YAG 6-42

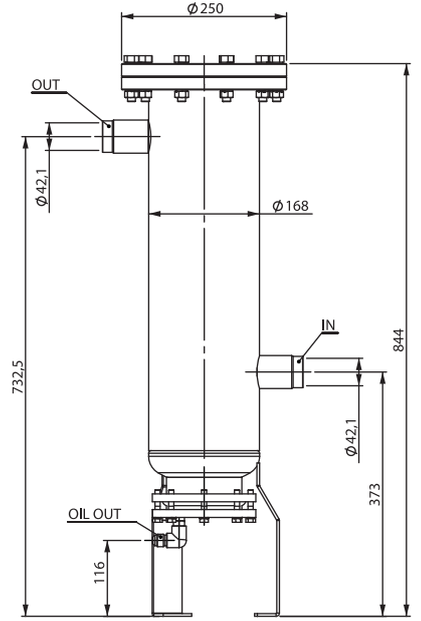
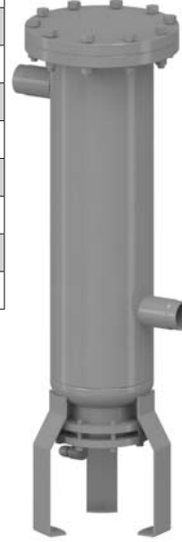
KOALESENT FİLTRELİ YAĞ AYIRICI OIL SEPERATOR WITH COALESENT FILTER

İlave Dokümantasyonlar
• Kullanma Kılavuzu
• Deklarasyon

Documentations
• Operating Manual
• Declaration of Conformity

TEKNİK BİLGİLER - TECHNICAL INFORMATIONS

Çap	Diameter		mm	114
Yükseklik	Height		mm	844
Kapasite	Capacity		m ³ /h	190
Yağ Ayırma Kapasitesi	Oil Capacity		lt	0,5
Gaz Giriş	Liquid Inlet	ODS	mm	42.1
Gaz Çıkış	Liquid Outlet	ODS	mm	42.1
Yağ Çıkış	Oil Outlet	SAE	inch	3/8"
Çalışma Basıncı	Working Pressure		bar	33
Çalışma Sıcaklığı	Working Temperature		°C	-10 / 120



YAG-6

CODE : Y12-0700
MODEL : YAG 6-54

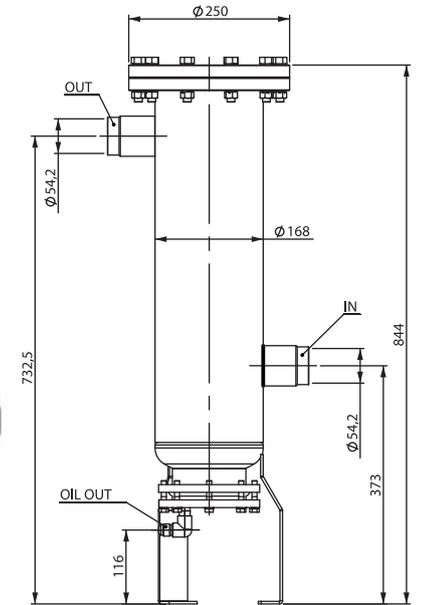
KOALESENT FİLTRELİ YAĞ AYIRICI OIL SEPERATOR WITH COALESENT FILTER

İlave Dokümantasyonlar
• Kullanma Kılavuzu
• Deklarasyon

Documentations
• Operating Manual
• Declaration of Conformity

TEKNİK BİLGİLER - TECHNICAL INFORMATIONS

Çap	Diameter		mm	114
Yükseklik	Height		mm	844
Kapasite	Capacity		m ³ /h	260
Yağ Ayırma Kapasitesi	Oil Capacity		lt	0,5
Gaz Giriş	Liquid Inlet	ODS	mm	54.2
Gaz Çıkış	Liquid Outlet	ODS	mm	54.2
Yağ Çıkış	Oil Outlet	SAE	inch	3/8"
Çalışma Basıncı	Working Pressure		bar	33
Çalışma Sıcaklığı	Working Temperature		°C	-10 / 120



YAG-6

CODE : Y12-0800
MODEL : YAG 6-67

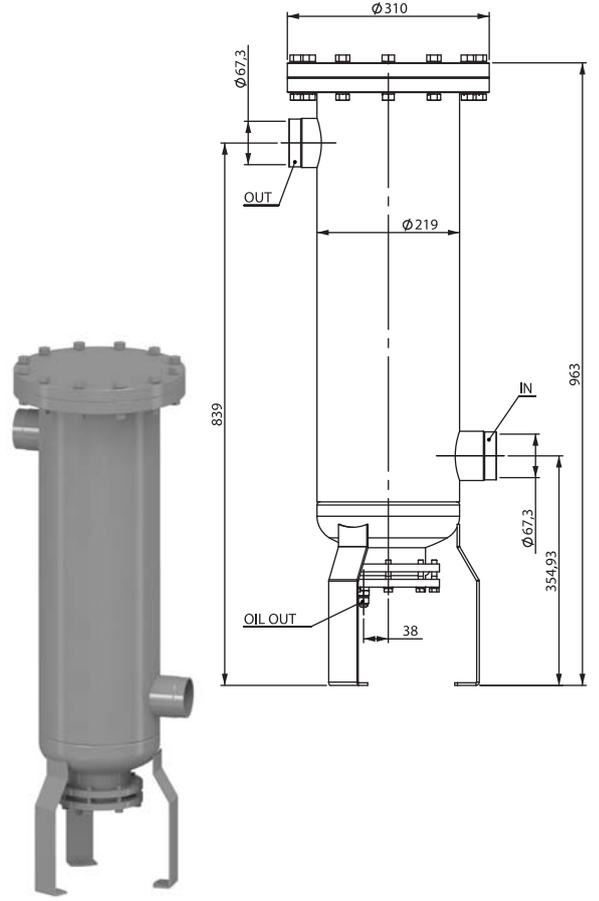
KOALESENT FİLTRELİ YAĞ AYIRICI OIL SEPERATOR WITH COALESENT FILTER

İlave Dokümantasyonlar
• Kullanma Kılavuzu
• Deklarasyon

Documentations
• Operating Manual
• Declaration of Conformity

TEKNİK BİLGİLER - TECHNICAL INFORMATIONS

Çap	Diameter		mm	114
Yükseklik	Height		mm	963
Kapasite	Capacity		m ³ /h	450
Yağ Ayırma Kapasitesi	Oil Capacity		lt	0,5
Gaz Giriş	Liquid Inlet	ODS	mm	67.3
Gaz Çıkış	Liquid Outlet	ODS	mm	67.3
Yağ Çıkış	Oil Outlet	SAE	inch	3/8"
Çalışma Basıncı	Working Pressure		bar	33
Çalışma Sıcaklığı	Working Temperature		°C	-10 / 120



YAG-6

CODE : Y12-0900
MODEL : YAG 6-80

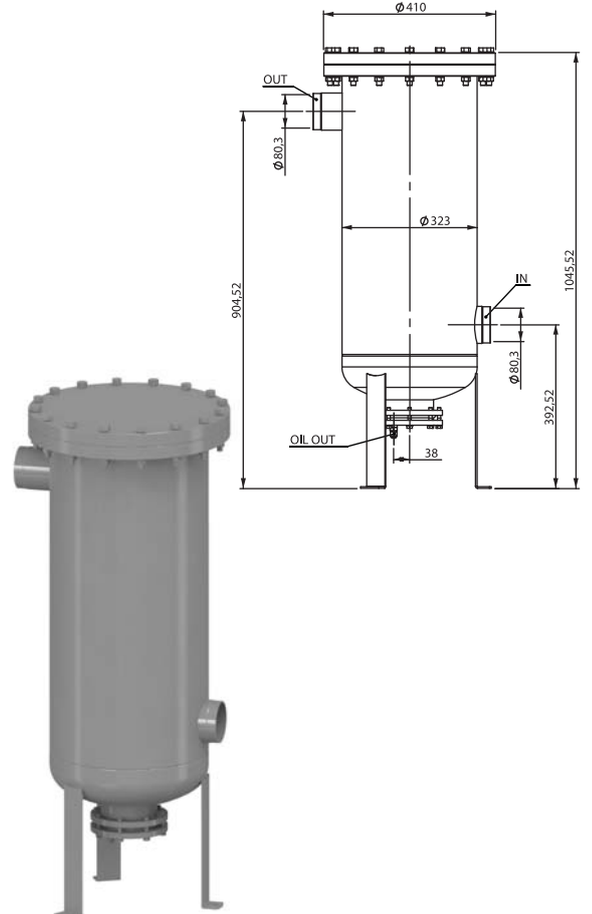
KOALESENT FİLTRELİ YAĞ AYIRICI OIL SEPERATOR WITH COALESENT FILTER

İlave Dokümantasyonlar
• Kullanma Kılavuzu
• Deklarasyon

Documentations
• Operating Manual
• Declaration of Conformity

TEKNİK BİLGİLER - TECHNICAL INFORMATIONS

Çap	Diameter		mm	114
Yükseklik	Height		mm	1046
Kapasite	Capacity		m ³ /h	750
Yağ Ayırma Kapasitesi	Oil Capacity		lt	0,5
Gaz Giriş	Liquid Inlet	ODS	mm	80.3
Gaz Çıkış	Liquid Outlet	ODS	mm	80.3
Yağ Çıkış	Oil Outlet	SAE	inch	3/8"
Çalışma Basıncı	Working Pressure		bar	33
Çalışma Sıcaklığı	Working Temperature		°C	-10 / 120



YAG-7

CODE : Y13-0100
MODEL : YAG 7-16

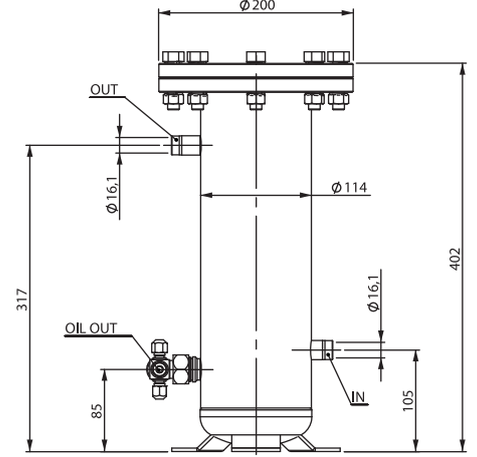
KOALESENT FİLTRELİ YAĞ AYIRICI OIL SEPERATOR WITH COALESENT FILTER

İlave Dokümantasyonlar
• Kullanma Kılavuzu
• Deklarasyon

Documentations
• Operating Manual
• Declaration of Conformity

TEKNİK BİLGİLER - TECHNICAL INFORMATIONS

Çap	Diameter		mm	114
Yükseklik	Height		mm	402
Kapasite	Capacity		m ³ /h	30
Yağ Ayırma Kapasitesi	Oil Capacity		lt	0.1
Gaz Giriş	Liquid Inlet	ODS	mm	16.1
Gaz Çıkış	Liquid Outlet	ODS	mm	16.1
Yağ Çıkış	Oil Outlet	Rotalock Valve	mm	12.8
Çalışma Basıncı	Working Pressure		bar	46
Çalışma Sıcaklığı	Working Temperature		°C	-10 / 120



YAG-7

CODE : Y13-0300
MODEL : YAG 7-22

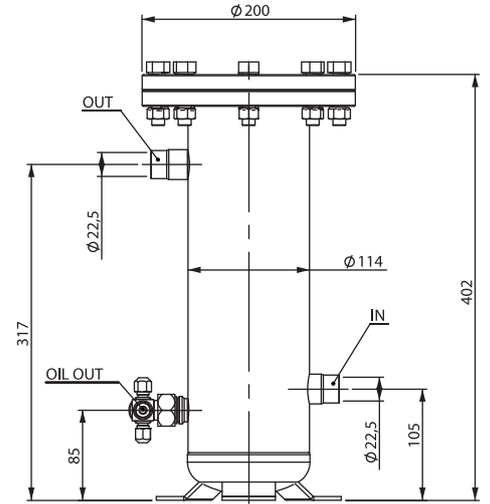
KOALESENT FİLTRELİ YAĞ AYIRICI OIL SEPERATOR WITH COALESENT FILTER

İlave Dokümantasyonlar
• Kullanma Kılavuzu
• Deklarasyon

Documentations
• Operating Manual
• Declaration of Conformity

TEKNİK BİLGİLER - TECHNICAL INFORMATIONS

Çap	Diameter		mm	114
Yükseklik	Height		mm	402
Kapasite	Capacity		m ³ /h	50
Yağ Ayırma Kapasitesi	Oil Capacity		lt	0.1
Gaz Giriş	Liquid Inlet	ODS	mm	22.5
Gaz Çıkış	Liquid Outlet	ODS	mm	22.5
Yağ Çıkış	Oil Outlet	Rotalock Valve	mm	12.8
Çalışma Basıncı	Working Pressure		bar	46
Çalışma Sıcaklığı	Working Temperature		°C	-10 / 120



YAG-7

CODE : Y13-0400
MODEL : YAG 7-28

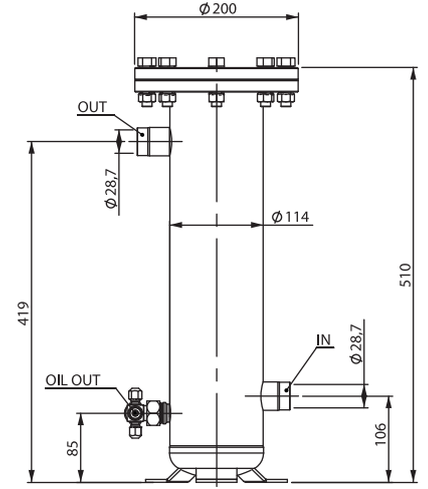
KOALESENT FİLTRELİ YAĞ AYIRICI OIL SEPERATOR WITH COALESENT FILTER

İlave Dokümantasyonlar
• Kullanma Kılavuzu
• Deklarasyon

Documentations
• Operating Manual
• Declaration of Conformity

TEKNİK BİLGİLER - TECHNICAL INFORMATIONS

Çap	Diameter		mm	114
Yükseklik	Height		mm	510
Kapasite	Capacity		m ³ /h	80
Yağ Ayırma Kapasitesi	Oil Capacity		lt	0.1
Gaz Giriş	Liquid Inlet	ODS	mm	28.7
Gaz Çıkış	Liquid Outlet	ODS	mm	28.7
Yağ Çıkış	Oil Outlet	Rotalock Valve	mm	16.1
Çalışma Basıncı	Working Pressure		bar	46
Çalışma Sıcaklığı	Working Temperature		°C	-10 / 120



YAG-7

CODE : Y13-0500
MODEL : YAG 7-35

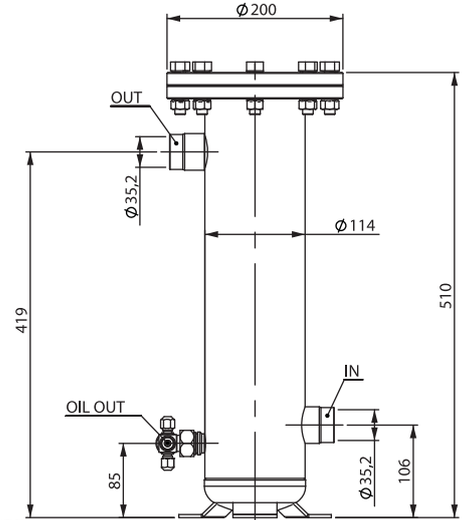
KOALESENT FİLTRELİ YAĞ AYIRICI OIL SEPERATOR WITH COALESENT FILTER

İlave Dokümantasyonlar
• Kullanma Kılavuzu
• Deklarasyon

Documentations
• Operating Manual
• Declaration of Conformity

TEKNİK BİLGİLER - TECHNICAL INFORMATIONS

Çap	Diameter		mm	114
Yükseklik	Height		mm	510
Kapasite	Capacity		m ³ /h	110
Yağ Ayırma Kapasitesi	Oil Capacity		lt	0.1
Gaz Giriş	Liquid Inlet	ODS	mm	35.2
Gaz Çıkış	Liquid Outlet	ODS	mm	35.2
Yağ Çıkış	Oil Outlet	Rotalock Valve	mm	16.1
Çalışma Basıncı	Working Pressure		bar	46
Çalışma Sıcaklığı	Working Temperature		°C	-10 / 120



YAG-7

CODE : Y13-0600
MODEL : YAG 7-42

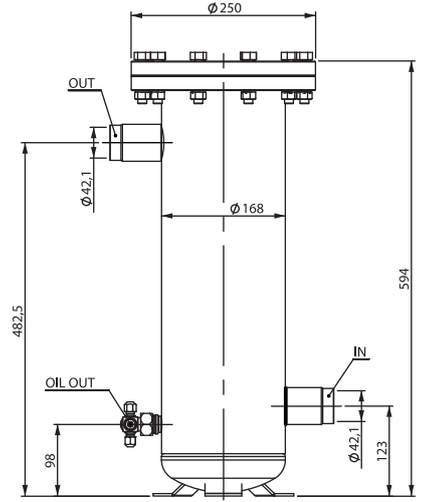
KOALESENT FİLTRELİ YAĞ AYIRICI OIL SEPERATOR WITH COALESENT FILTER

İlave Dokümantasyonlar
• Kullanma Kılavuzu
• Deklarasyon

Documentations
• Operating Manual
• Declaration of Conformity

TEKNİK BİLGİLER - TECHNICAL INFORMATIONS

Çap	Diameter		mm	168
Yükseklik	Height		mm	594
Kapasite	Capacity		m ³ /h	190
Yağ Ayırma Kapasitesi	Oil Capacity		lt	0.1
Gaz Giriş	Liquid Inlet	ODS	mm	42.1
Gaz Çıkış	Liquid Outlet	ODS	mm	42.1
Yağ Çıkış	Oil Outlet	Rotalock Valve	mm	16.1
Çalışma Basıncı	Working Pressure		bar	46
Çalışma Sıcaklığı	Working Temperature		°C	-10 / 120



YAG-7

CODE : Y13-0800
MODEL : YAG 7-54

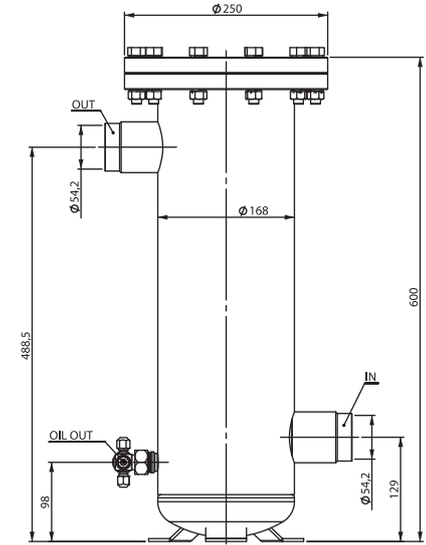
KOALESENT FİLTRELİ YAĞ AYIRICI OIL SEPERATOR WITH COALESENT FILTER

İlave Dokümantasyonlar
• Kullanma Kılavuzu
• Deklarasyon

Documentations
• Operating Manual
• Declaration of Conformity

TEKNİK BİLGİLER - TECHNICAL INFORMATIONS

Çap	Diameter		mm	168
Yükseklik	Height		mm	600
Kapasite	Capacity		m ³ /h	260
Yağ Ayırma Kapasitesi	Oil Capacity		lt	0.1
Gaz Giriş	Liquid Inlet	ODS	mm	54.2
Gaz Çıkış	Liquid Outlet	ODS	mm	54.2
Yağ Çıkış	Oil Outlet	Rotalock Valve	mm	16.1
Çalışma Basıncı	Working Pressure		bar	46
Çalışma Sıcaklığı	Working Temperature		°C	-10 / 120



YAG-7

CODE : Y13-0700
MODEL : YAG 7-67

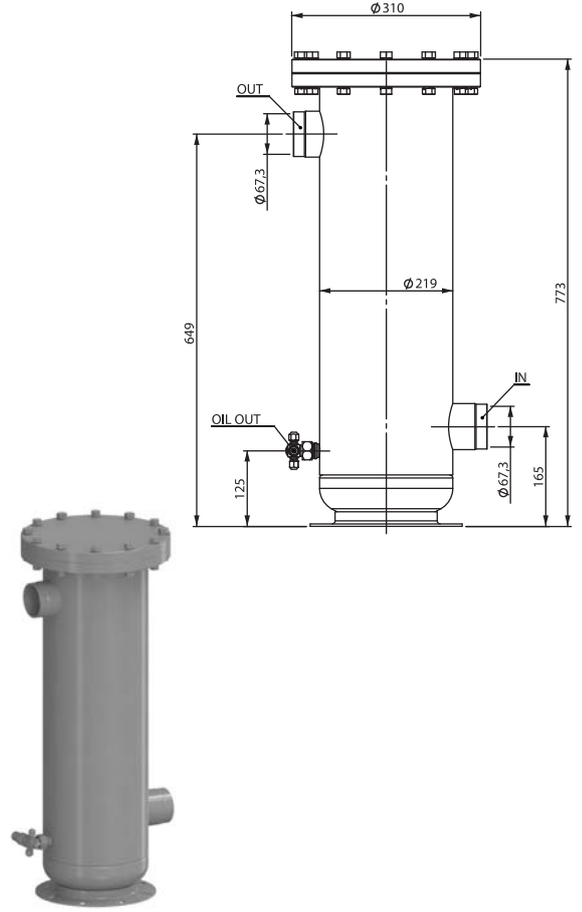
KOALESENT FİLTRELİ YAĞ AYIRICI OIL SEPERATOR WITH COALESENT FILTER

İlave Dokümantasyonlar
• Kullanma Kılavuzu
• Deklarasyon

Documentations
• Operating Manual
• Declaration of Conformity

TEKNİK BİLGİLER - TECHNICAL INFORMATIONS

Çap	Diameter		mm	219
Yükseklik	Height		mm	773
Kapasite	Capacity		m ³ /h	450
Yağ Ayırma Kapasitesi	Oil Capacity		lt	0.1
Gaz Giriş	Liquid Inlet	ODS	mm	67.3
Gaz Çıkış	Liquid Outlet	ODS	mm	67.3
Yağ Çıkış	Oil Outlet	Rotalock Valve	mm	16.1
Çalışma Basıncı	Working Pressure		bar	46
Çalışma Sıcaklığı	Working Temperature		°C	-10 / 120



YAG-7

CODE : Y13-0900
MODEL : YAG 7-80

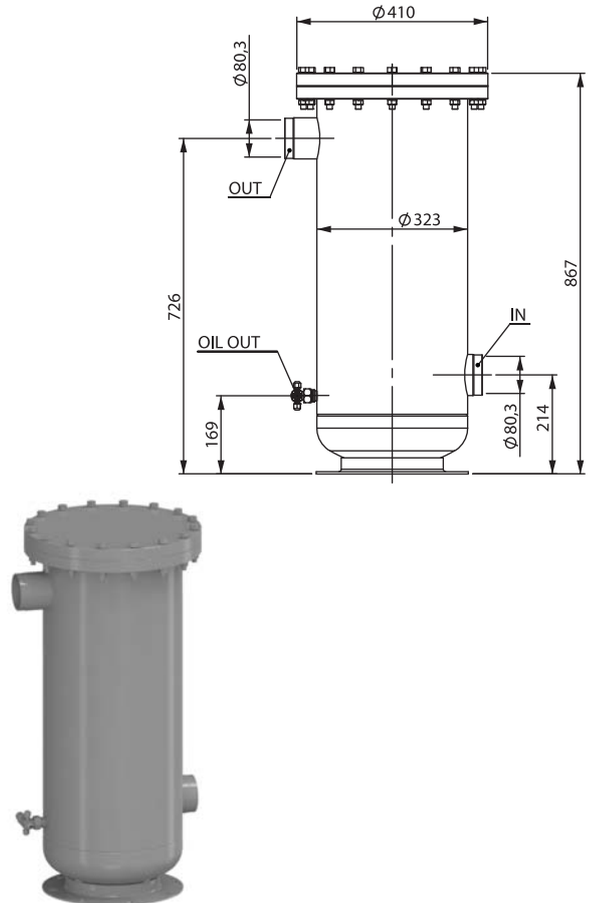
KOALESENT FİLTRELİ YAĞ AYIRICI OIL SEPERATOR WITH COALESENT FILTER

İlave Dokümantasyonlar
• Kullanma Kılavuzu
• Deklarasyon

Documentations
• Operating Manual
• Declaration of Conformity

TEKNİK BİLGİLER - TECHNICAL INFORMATIONS

Çap	Diameter		mm	323
Yükseklik	Height		mm	867
Kapasite	Capacity		m ³ /h	750
Yağ Ayırma Kapasitesi	Oil Capacity		lt	0.1
Gaz Giriş	Liquid Inlet	ODS	mm	80.3
Gaz Çıkış	Liquid Outlet	ODS	mm	80.3
Yağ Çıkış	Oil Outlet	Rotalock Valve	mm	16.1
Çalışma Basıncı	Working Pressure		bar	46
Çalışma Sıcaklığı	Working Temperature		°C	-10 / 120



KOALESENT YAĞ AYIRICILAR - COALESENT OIL SEPERATORS

Model	YAG 6-16	YAG 6-22	YAG 6-28	YAG 6-35	YAG 6-42	YAG 6-54	YAG 6-67	YAG 6-80	YAG SC-54	YAG SC-67	YAG SC-80	YAG SC-108
m3/h	30	50	80	110	190	260	450	750	260	450	750	1200

* Uygun görülen kapasite KW cinsinden 40 °C kondenzasyonda / Are deemed appropriate in terms of capacity KW at 40 ° C condensation

Gas / Type	Evaporation	for SCROOL-SEMI HERMETIC-2 Differantiel Compressor								for SCREW Compressor			
R 134 a MP 39	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	910,4	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	684,5	
	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	514,7	
	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	387,0	
	-20,0	-20,0	-20,0	-20,0	-20,0	-20,0	-20,0	-20,0	-20,0	-20,0	-20,0	291,0	
	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0	218,8	
R 407 C	5,0	32,6	44,8	80,2	120,4	206,8	281,2	466,1	790,8	281,2	466,1	790,8	1120,6
	0,0	24,7	33,9	60,8	91,2	156,7	213,0	353,1	599,1	213,0	353,1	599,1	848,9
	-5,0	18,7	25,7	46,0	69,1	118,7	161,4	267,5	453,9	161,4	267,5	453,9	643,1
	-10,0	14,2	19,5	34,9	52,3	89,9	122,3	202,7	343,8	122,3	202,7	343,8	487,2
	-20,0	10,7	14,8	26,4	39,7	68,1	92,6	153,5	260,5	92,6	153,5	260,5	369,1
	-25,0	8,1	11,2	20,0	30,0	51,6	70,2	116,3	197,3	70,2	116,3	197,3	279,6
R 404 a R 502 HP 62 HP 80	5,0	32,4	44,2	79,4	119,6	203,4	276,1	456,2	779,2	276,1	456,2	779,2	1095,8
	0,0	24,7	33,7	60,6	91,3	155,3	210,8	348,2	594,8	210,8	348,2	594,8	836,5
	-5,0	18,9	25,8	46,3	69,7	118,5	160,9	265,8	454,1	160,9	265,8	454,1	638,5
	-10,0	14,4	19,7	35,3	53,2	90,5	122,8	202,9	346,6	122,8	202,9	346,6	487,4
	-20,0	11,0	15,0	27,0	40,6	69,1	93,8	154,9	264,6	93,8	154,9	264,6	372,1
	-25,0	8,4	11,5	20,6	31,0	52,7	71,6	118,2	202,0	71,6	118,2	202,0	284,0
R 410	-30,0	6,4	8,7	15,7	23,7	40,2	54,6	90,3	154,2	54,6	90,3	154,2	216,8
	-40,0	4,9	6,7	12,0	18,1	30,7	41,7	68,9	117,7	41,7	68,9	117,7	165,5
	5,0	46,8	66,2	115,4	175,6	299,1	407,3	678,4	1156,3	407,3	678,4	1156,3	1623,2
	0,0	36,0	50,9	88,8	135,1	230,1	313,3	521,8	889,5	313,3	521,8	889,5	1248,6
	-5,0	27,7	39,2	68,3	103,9	177,0	241,0	401,4	684,2	241,0	401,4	684,2	960,5
	-10,0	21,3	30,1	52,5	79,9	136,1	185,4	308,8	526,3	185,4	308,8	526,3	738,8
	-20,0	16,4	23,2	40,4	61,5	104,7	142,6	237,5	404,9	142,6	237,5	404,9	568,3
	-25,0	12,6	17,8	31,1	47,3	80,6	109,7	182,7	311,4	109,7	182,7	311,4	437,2
-30,0	9,7	13,7	23,9	36,4	62,0	84,4	140,5	239,6	84,4	140,5	239,6	336,3	
-40,0	7,5	10,6	18,4	28,0	47,7	64,9	108,1	184,3	64,9	108,1	184,3	258,7	