

آریا کمپرسور تبریز

تولید کننده کمپرسور و تجهیزات جانبی

به اعتماد شماست



Aria
Compressor
Tabriz
Manufacture of Compressor
& Equipment

We appreciate your trust



تاریخچه مختصر و شرح فعالیت های شرکت آریا کمپرسور تبریز

شرکت آریا کمپرسور تبریز با استعانت و حول و قوه خداوند متعال و مساعدت مسئولین محترم نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران و همت والای سهامداران این شرکت مخصوصاً جناب آقایان مهندس ضرغام زالیان و مهندس مجید سروری ، در سال ۱۳۷۹ و با ۴۰ نفر کادر مجرب و مهندسین متخصص و توانمند شروع به فعالیت نمود و توانسته تاکنون بیش از ۴۰۰۰ دستگاه کمپرسور و تجهیزات جانبی هوای فشرده را در اختیار صنعتگران محترم کشور قرار دهد.

شرکت آریا کمپرسور تبریز فرهنگ ارزشمند کیفیت و جلب رضایت مصرف کنندگان گرامی را در تولیدات خویش سرلوحه قرار داده و با بهره گیری از جدیدترین تکنولوژی و دانش روز و کادر متخصص و کارآمد و تجهیزات پیشرفته، با تجربیات علمی مدرن یکی از بزرگترین تولید کنندگان کمپرسور و تجهیزات جانبی در ایران می باشد.

صادرات محصولات این شرکت به کشورهای هم جوار خود مانند سوریه - عراق - آذربایجان - افغانستان ، نشانگر کیفیت محصولات تولیدی این شرکت است که توانسته در بازار این کشورها قدم بگذارد و در راه شکوفائی و پیشرفت کشور عزیزمان ایران گام های استوار بردارد .

پذیرای قدوم سبزتان هستیم...

A brief history and description of Aria Compressor Tabriz's activities

The Aria Compressor Tabriz Company with the assistance and power of Almighty and the assistance of dear authorities of the Islamic Republic of Iran and the sublime shareholders of this company specially Dear Mr. Zargham Zalian and Mr. Majid Sorouri, started its activity with 40 experienced staff and specialist and powerful engineers in 2000 and has been able to offer more than 4000 compressors and compressed air accessories to the artisans.

Aria compressor Tabriz Company has put the dear consumers' satisfaction in its products priority goals and is one of the biggest manufacturers of compressor and its accessories in Iran having modern scientific experiences and by utilizing the newest up to date technology and knowledge and advanced equipment and also efficient & expert staff.

Exporting the products of this company to neighborhood countries such as Syria, Iraq, Azerbaijan and Afghanistan, shows the quality of manufactured products of this company which could enter the market of these countries and can take stable steps for the progress and glorification of our honored Iran.

We welcome your attendance.



تله آب
water trap



دراير جذبی
absorption dryer



مخزن
tank



کمپرسور
Compressor



دراير تبریدی
refrigeration dryer



میکروفیلتر
micro filter



بوستر
booster



داست فیلتر
dust filter

کمپرسور و اجزای تشکیل دهنده آن

کمپرسور در صنعت امروز بعنوان قلب تپنده کارخانه صنعتی و هر واحد تولیدی محسوب میشود ، مرغوبیت قطعات بکار رفته در هر کمپرسور از نظر کارکرد آن در واحد کارگاهی مصرف کننده، تضمین کیفیت بالای محصول تولیدی آن مجموعه میباشد .
از آنجاییکه سیستمهای پنوماتیک توسعه یافته و جایگزینی رو به رشدی در صنایع مختلف از قبیل صنایع خودروسازی، صنایع غذایی، صنایع بسته بندی، صنایع بهداشتی، صنایع نساجی، لوازم خانگی، پوششهای صنعتی و صنایع شیمیایی و ... دارند، لذا وجود کمپرسور مناسب در خط تولید حائز اهمیت میباشد .
شرکت آریا کمپرسور تبریز محصول کمپرسور خود را با برند TYPHOON به بازار عرضه می نماید . ظرفیتهای تولید این محصول طبق جدول فنی از 1.2 m³/min تا 65 m³/min می باشد که هر رنج تولیدی قابلیت کار کردن در فشارهای 7 bar ، 8.5 bar ، 10bar ، 13 bar را دارد.

Compressor & Its components:

In now a day's industry, compressor is considered the beating heart of every industrial plants and manufacturing unit. The excellent quality of used parts in each compressor from its function in consumer's workshop unit is the guaranty of high quality products of that system.

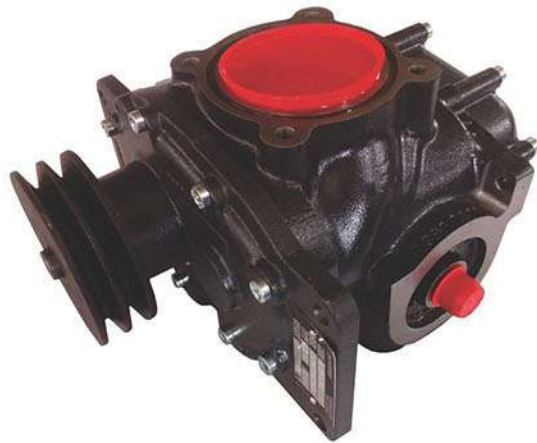
Since the pneumatic systems have been developed and are a growing substitution in various industries such as automotive industry, food industry, packing industry, healthcare industry, textile industry, household appliances, industrial covers and chemical industry and etc, therefore the existence of proper compressor in production line has high importance.

Aria Compressor Tabriz company presents his manufactured compressor to the market with the TYPHOON brand. The production capacity of this product according to technical table is from 1.2 m³/min to 65 m³/min that each productive range is capable to work in pressures like: 7 bar, 8.5 bar, 10 bar and 13 bar.

قطعات اصلی تشکیل دهنده کمپرسور

- واحد هواساز (Airend)
- الکتروموتور (Electro motor)
- رسیور (Resiver)
- رادیات (Aftr cooler and Oil cooler)
- تابلو برق (Electrical power unit)
- آلودر و مینیمم پرشر (and minimum pressure Unloader)
- انتقال قدرت (Power transmission)
- شاسی و کناپه (Chassis)





واحد هواساز (Airend)

بعنوان قطعه اصلی کمپرسور از برندهای معتبر دنیا مانند Gardner denver فنلاند و Rotorcomp, Aerzen آلمان انتخاب شده که برای هر کمپرسور با دبی خروجی مشخص می توان از برندهایی استفاده کرد که عمر مفید بالا و سر و صدای کمتر دارد و در دورهای پایین کار کرده و استهلاک کمتری داشته باشد.

It is chosen as the main part of compressor and chosen among the valid global brands such as Gardner Denver by Finland and Aerzen & Rotorcomp by German and for every compressor with specified output discharge we can use brands that have high useful life time and less noise and they will work in low turns and will have less depreciation.

الکتروموتور (Electro motor)

الکتروموتورهای منتخب شرکت آریا کمپرسور تبریز مربوط به شرکتهای موتوژن و جمکو ساخت ایران می باشد که متناسب با توان ولتاژ مصرفی برق کشورمان طراحی شده است الکتروموتورهای مذکور دارای IP55 و کلاس F می باشند. البته در صورت نیاز مشتری به الکتروموتورهای اروپایی ، شرکت آریا کمپرسور تبریز می تواند متناسب با درخواست مشتری از الکتروموتورهای اروپایی نیز استفاده نماید.

The selected electro motors by Aria Compressor Tabriz are related to Motogen and Jemco companies made in Iran that have been designed proportional to our country's consumption electrical voltage power. The mentioned electro motors have IP55 and are class F. In case of customer's need to European electro motors, Aria Compressor Tabriz Company can use the European electro motors with customer's request.





رسیور (Resiver)

کمپرسورهای آریا کمپرسور تبریز دارای **رسیور خوابیده دو مرحله ای** هستند که طراحی نوین و تکنولوژی انحصاری شرکت آریا کمپرسور تبریز میباشد. در کمپرسورهای اسکرو اوایل اینجکت، روغن بصورت پاششی بر روی روتورها ریخته می شود این تکنولوژی نوین کمک به خنک کاری روغن و جداسازی سریع روغن از هوای فشرده و در نهایت جلوگیری از خروج روغن از داخل کمپرسور میکند دستاورد استفاده از این تکنولوژی جدید ، کنترل مطلوب دمای کمپرسور ، افزایش زمان سرویس کمپرسور و افزایش طول عمر المنت میکروفیلترها میباشد.

The compressors of Aria Compressor Tabriz have lying two-phase receiver which are the exclusive technology and modern design of Aria Compressor Tabriz Company. In screw evil inject compressors, oil is splashed on routers. This modern technology helps the oil cooling and quick oil separation from the compressed air and finally prevents the oil exit from the compressor. The achievements of using this modern technology is the desired control of compressor's temperature, increasing the time of compressor service and increasing the life time of micro filter elements.

رادیات (After cooler and oil cooler)



واحد خنک کاری کمپرسور رادیاتی است که از دو قسمت تشکیل یافته است که سطح بزرگی از رادیات مربوط به خنک کردن روغن کمپرسور است و سطح کوچک رادیات مربوط به خنک کاری هوای فشرده تولیدی می باشد . رادیات توسط فن دمنده ای که در پشت آن قرار می گیرد ، خنک میگردد . کیفیت رادیات بکار رفته در کمپرسور بسیار حائز اهمیت است بدلیل اینکه هر چقدر میزان دمای روغن کمپرسور پایین تر باشد استهلاک واحد هواساز کمتر خواهد بود. بنابراین انتخاب رادیاتی با کیفیت و قابلیت بالا باعث خواهد شد که واحد هواساز کمپرسور عمر بیشتری داشته باشد.

The cooling unit of compressor is a radiate that consists of two parts and the large surface of radiate is related to cooling the compressor's oil and radiator's small surface is related to the cooling of produced compressed air. The radiator is cooled by a blower fan which locates behind it. The quality of used radiator in compressor is really important, because if the compressor's oil temperature is low, the depreciation of airend will be less. Therefore choosing a radiator with high quality and capability will cause the long life time of the compressor's airend.

تابلو برق (Electrical power unit)



شاسی تابلو برق توسط پرسنل مجرب این شرکت در داخل کارخانه مونتاژ شده و بر روی کمپرسور نصب میگردد. همچنین جهت تنظیم نحوه کارکرد کمپرسور، از PLC استفاده میشود. این نوع PLC ها قابلیت وایرینگ شدن، سکوئنس شدن، و ثبت چندین خطا را دارا هستند.

The chassis of electrical power unit is assembled by experienced personnel of this company inside the plant and is installed on the compressor. Also in order to adjust the compressor's function, the PLC is used. These PLCs are capable of wiring, sequence and registration of several errors.

انتقال قدرت (Power transmission)

انتقال قدرت بصورت کلی در دو روش می تواند اجرا شود :

روش اول : توسط سیستم پولی تسمه است که با پولی های نوع تیپرلاک بوش با ۹۸٪ افیشنسسی همراه بوده و به علت داشتن تسمه تیرکن اتوماتیک مانع هدر رفتن انرژی شده و باعث افزایش عمر تسمه می گردد .

روش دوم : کوپل مستقیم که در این روش از نگهدارنده واحد هواساز (هاوزینگ) استفاده شده و ارتعاش را به حداقل می رساند .

در هر دو روش براساس ظرفیت تولید کمپرسور و نحوه دور واحد هواساز مهندسین شرکت آریا کمپرسور تبریز اندازه پولی ها و یا کوپلینگ ها را طراحی کرده و پس از ساخت و تولید ، آماده نصب بر روی کمپرسور مینماید .



Power transmission generally is performed in two ways:

First Method: By the pulling system of belt which accompanies the Taper Lock Bush pulleys type and its efficiency is 98% and since it has mechanical belt that prevents the waste of energy and increases the life time of the belt.

Second Method: The direct couple that the housing preservative unit is used in this method and minimizes the vibration.

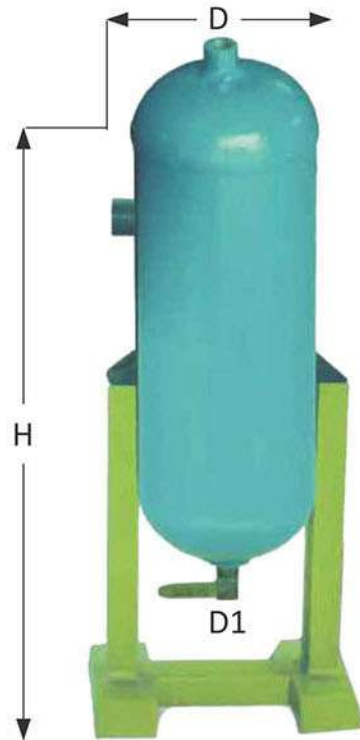
In both methods based on the compressor's production capacity and mode of airen's turn, the engineers of Aria Compressor Tabriz have designed the size of pulling and couplings and after manufacturing and production, make them ready to be installed on the compressor.

تله آبگیر سری (AWT)

ساخت شرکت آریا کمپرسور تبریز دارای بدنه فلزی، محفظه کندانسور داخلی جهت جداسازی آب از هوای فشرده و تخلیه آن به بیرون که قابلیت جداسازی رطوبت از هوای فشرده تا حد ۲۵% تا ۳۵% را داراست.

Water Trap AWT series:

It is made in Aria Compressor Tabriz Company, holding a metal body, an internal condenser case in order to separate water from compressed air and discharging it to out that have the capability of separating moisture from compressed air in the limitation of 25% to 35%.



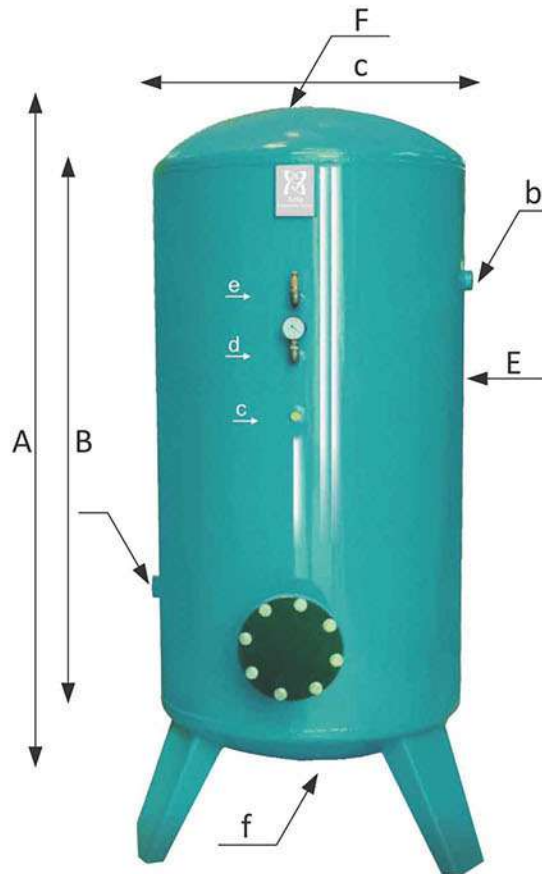
Technical Data

Model	Max. Capacity [m ³ /min]	Working Pressure [bar]	Test Prssure [bar]	Dimension			Intel/Output Connection [inch]
				D [inch]	H [mm]	D1 [inch]	
AWT 2000	2	13	16	6	400	½	1
AWT 5000	5	13	16	6	500	½	1¼
AWT 8000	8	13	16	8	600	½	1½
AWT 10000	10	13	16	8	750	½	2
AWT 15000	15	13	16	10	750	½	2½
AWT 20000	20	13	16	10	900	½	2½
AWT 25000	25	13	16	12	900	½	3
AWT 30000	30	13	16	12	1000	½	3
AWT 40000	40	13	16	12	1200	½	4

از جنس ورق فولادی مناسب و توسط کادر مجرب با گواهینامه جوشکاری معتبر ساخت می شود که از دستورالعمل WPS & PQR تبعیت نموده و تا ۱/۳ برابر فشارکاری تست می گردد.
این مخازن دارای دریچه بازدید، رنگ اپوکسی با ضخامت ۱۲۰ میکرون دو مرحله ای در سطح داخلی و زیرسازی و پوشش رنگ صنعتی در سطح خارجی میباشد. مخازن تولید شده به روش هیدرواستاتیک تست شده و در صورت درخواست خریدار گزارش پرتونگاری به همراه فیلم های مربوطه تهیه و ارائه میگردد.

Compressed Air Tanks ACT Series:

They are made of proper steel sheet by experienced staff holding valid welding certificate and they follow the WPS & PQR instructions and they are tested to 1.3 equal the working pressure. These tanks have a visit valve, epoxy paint with thickness of 120 micron, two phases on the inner surface and substructure and industrial paint cover on outer surface. The manufactured tanks are tested by hydrostatics method and in the case of customer's request the radiography report together with related films is prepared and presented.



Technical Data

Model	Volume [Litter]	Working Pressure [bar]	Test Prssure [bar]	Dimension						Connection [inch]					Weight [kg]
				A	B	C	D	E	F	a-b	c	d	e	f	
ACT 500	500	7-10 13	16	1500	1700	630	150	4 6	4 6	1	½	½	½	½	300
ACT 1000	1000	7-10 13	16	1500	1800	850	200	6 6	6 6	1	½	½	½	½	420
ACT 1500	1500	7-10 13	16	1500	1800	1000	200	6 8	6 8	1½	½	½	½	½	550
ACT 2000	2000	7-10 13	16	1500	1900	1200	200	8 10	8 10	2	½	½	½	½	700
ACT 3000	3000	13 13	16	2250	2650	1200	200	8 10	8 10	2	½	½	½	½	900
ACT 4000	4000	7-10 13	16	3000	3400	1200	200	8 10	8 10	2	½	½	½	½	1350
ACT 5000	5000	7-10 13	16	3000	3400	1400	200	10 12	10 12	2	½	½	½	½	1500
ACT 8000	8000	7-10 13	16	4500	4900	1400	200	10 12	10 12	3	½	½	½	½	2100
ACT 10000	10000	7-10 13	16	4500	5100	1500	250	12 15	12 15	3	½	½	½	½	2500

میکروفیلترهای اولیه و ثانویه و نهایی

میکروفیلترها جهت جذب ذرات روغن احتمالی وارد شده به خط مصرف کاربرد دارند و شامل سه نوع اولیه با سوراخ ۱ میکرون، ثانویه با سوراخ ۰/۰۱ میکرون، نهایی با سوراخ ۰/۰۰۳ میکرون هستند، المنت های داخل میکروفیلترها قابل تعویض بوده و در زمان سرویس تعویض می شوند.



Primary, Secondary and Final Micro filters

Micro filters are used to absorb the probable entered oil particles to the consumption line and contain three types: primary with a 1 micron hole, secondary with a 0.01 micron hole, final with a 0.003 micron hole, the elements which are inside the micro filters are changeable and are replaced in service time.

TECHNICAL DATA

Flow rate Nm ³ /min	Port Size [inch]	Filter Type
1	¼	009
1.8	½	030
3.5	¾	058
8.7	1½	145
12.3	2	220
19.8	2	330
37.2	3	430
40	3	530

درایر تبریدی سری ACTR

شرکت آریا کمپرسور تبریز با افتخار اعلام می دارد که برای اولین بار در سرزمین عزیزمان ایران ، با توکل بر خداوند متعال و با اتکا به دانش کارشناسان متعهد شرکت و بر پایه خودباوری در جهت خودکفائی صنعت کشور ، اقدام به طراحی و تولید درایر تبریدی نموده است که مناسب با آب و هوای تمام مناطق کشورمان می باشد و در این راستا مدعی است طراحی و ساخت این درایر کاملاً بومی بوده و از هیچگونه سیستم مهندسی معکوس استفاده ننموده است.

The Refrigeration dryer ACTR Series

Aria Compressor Tabriz Company proudly declares that has preceded the manufacturing and design of refrigeration dryer based on self-esteem in order to self-sufficiency of the country's industry with trust on the Almighty and reliance on the knowledge of responsible experts of the company and these dryers are suitable for the climate of whole country and thic company claims that the design and manufacturing of this dryer is fully native and they have not used any reverse engineering.

جدول فنی درایرهای تبریدی شرکت آریا کمپرسور تبریز

Technical Data of Refrigeration Dryers of Aria Compressor Tabriz Company

Model	Capacity M ³ /min	Max Pressure Bar (g) si (g)	Refrigerant	Air Connection	Compressor Power (kw)
ACTR 25	2.5	13 188.5	R22	¾"	0.56
ACTR 45	4.5	13 188.5	R22	1"	0.75
ACTR 75	7.5	13 188.5	R22	1½"	1.12
ACTR 125	12.5	13 188.5	R22	2"	1.87
ACTR 150	15	13 188.5	R22	2½"	1.87
ACTR 180	18	13 188.5	R22	2"	2.3
ACTR 250	25	13 188.5	R22	3"	2.9
ACTR 300	30	13 188.5	R22	3"	4
ACTR 400	40	13 188.5	R22	4"	6
ACTR 450	45	13 188.5	R22	4"	6



TECHNICAL DATA

Model	Air flow rate 7 bar g .		Air connection	Dimension [mm]		
	[m ³ /min]	[cfm]		A	B	C
ACTD 2	2	70	1"	900	400	1800
ACTD 4	4	140	1¼"	1050	400	1800
ACTD 7	7	245	1½"	1100	400	2500
ACTD 10	10	350	2"	1250	450	2600
ACTD 12	12	420	2"	1350	600	2600
ACTD 15	15	525	2"	1500	650	2700
ACTD 18	18	630	2½"	1600	650	2700
ACTD 20	20	700	2½"	1700	700	2800
ACTD 25	25	875	3"	1750	750	2800
ACTD 30	30	1050	3"	18000	800	2900
ACTD 40	40	1400	3½"	1950	850	2900
ACTD 50	50	1750	4"	2100	900	2900
ACTD 60	60	2100	4v	2100	950	3000

درایر جذبی سری ACTD

در این نوع درایرها از مواد آلومینیوم اکتیو (3-5 mm) جهت رطوبت گیری استفاده می شود. دارای دو برجک است که به صورت متناوب وارد مدار می شوند و از طریق تابلو برق تنظیمات آن اجرا میشود. این درایرها قادرند در صورت استفاده از فیلتر در سیستم احیای مواد مولکولارسیو نقطه شبنم هوای فشرده را تا ۴۰- برسانند. مدل ACTD که مقاوم در برابر صدمات احتمالی محیط کار است کارائی بالا در مناطقی دارد که نقطه شبنم پائین دارند و مناسب برای محیط هایی است که تغییرات دمایی زیادی دارند.

Adsorption Dryer ACTD Series

In this type of dryer the active aluminum materials are used for moisture absorption (3-5 mm) It has two towers that enter the circuit alternately and its setting is performed via electrical power unit. These dryers can reach the dew point of compressed air to -40 in case of using filter in rehabilitation system of molecular materials save. The ACTD model which is resistant against probable damages of workplace has high performance in regions where have low dew point and are suitable for workplaces which have lots of temperature changes.





داست فیلتر سری ADF:

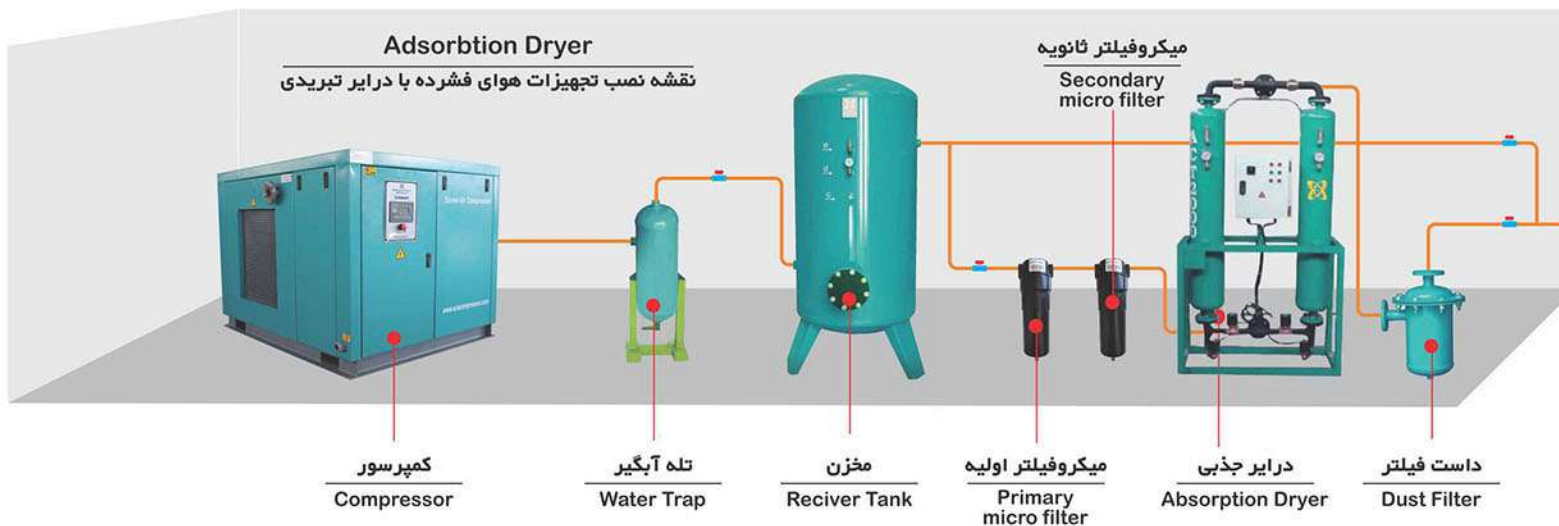
مدل های ADF برای فیلتراسیون گرد و غبار موجود در هوای فشرده که احتمال دارد از درایر جذبی وارد مدار شده باشد مورد استفاده قرار می گیرد .

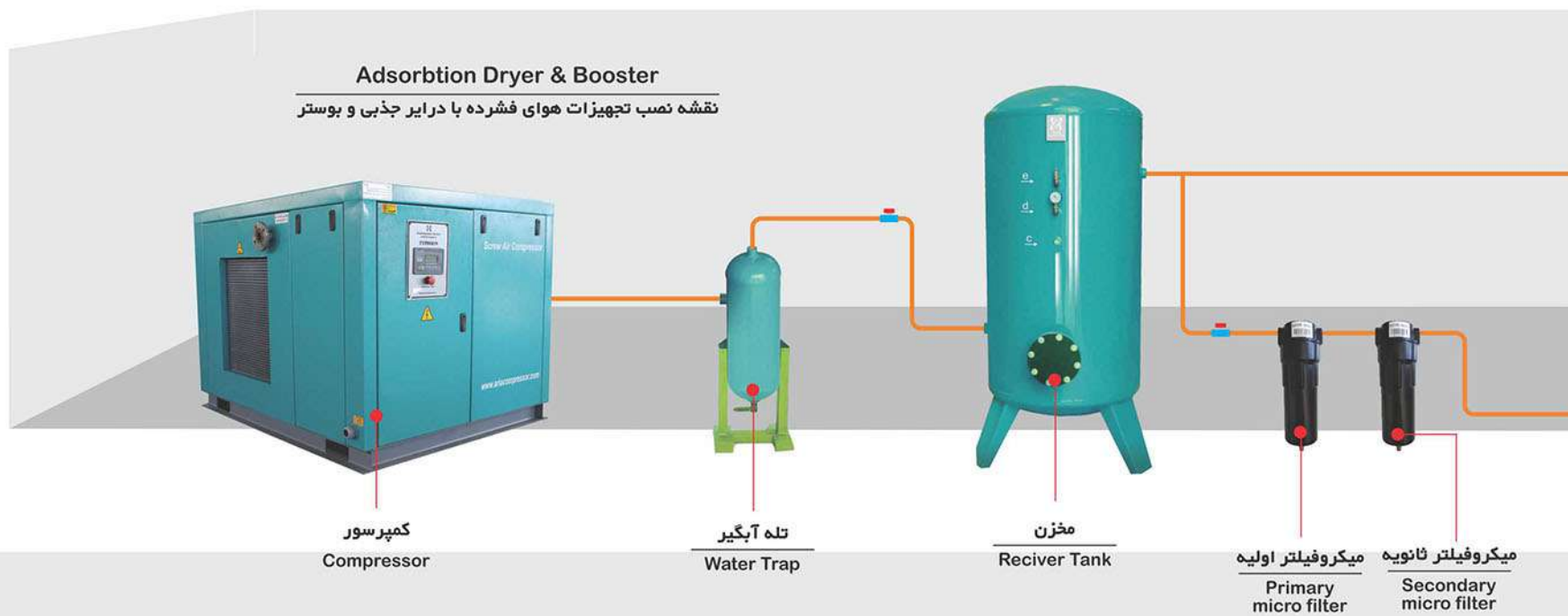
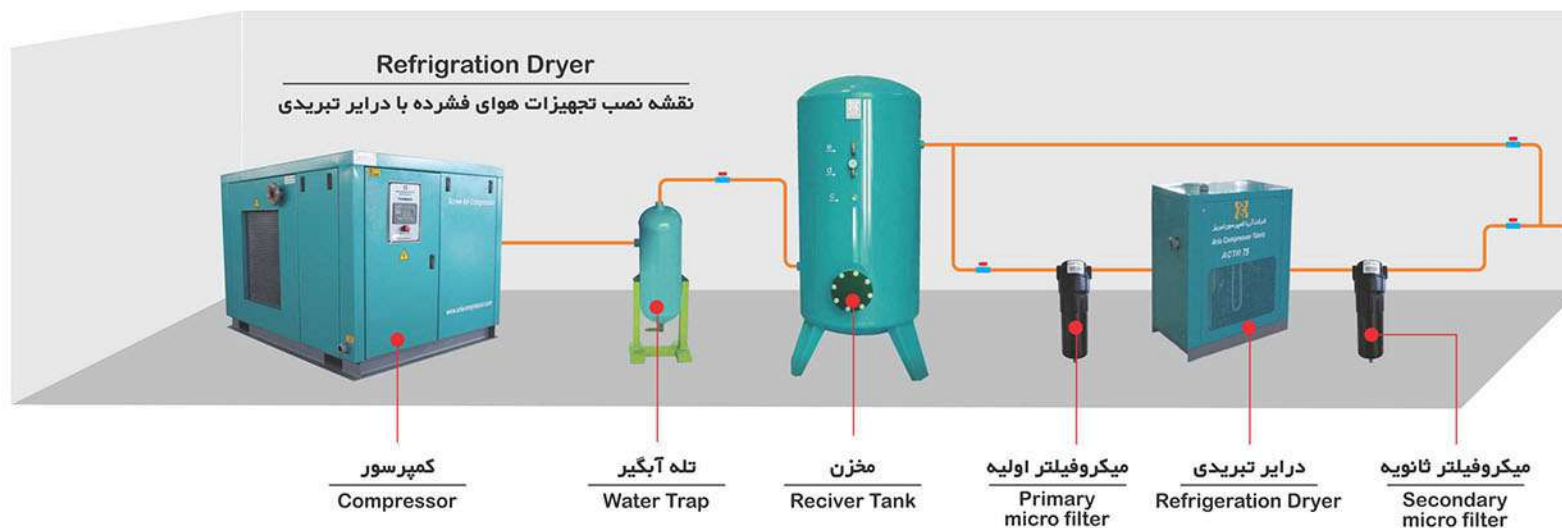
Dust Filter ADF series

The ADF models are used for the filtration of available dust in compressed air which maybe were entered the absorption circuit.

TECHNICAL DATA

Model	Max. Capacity [m ³ /min]	Working Pressure [bar]	Test Prssure [bar]	Dimension			Intel/Output Connection [inch]
				D [inch]	H [mm]	D1 [inch]	
ADF 2	2	13	18	8	500	½	1
ADF 5	5	13	18	8	500	½	1¼
ADF 8	8	13	18	8	500	½	1½
ADF 10	10	13	18	8	500	½	2
ADF 15	15	13	18	8	500	½	2
ADF 20	20	13	18	16	500	½	2½
ADF 25	25	13	18	16	500	½	3
ADF 30	30	13	18	16	500	½	3
ADF 40	40	13	18	16	600	½	4
ADF 50	50	13	18	16	600	½	4





خدمات قبل از فروش:

استفاده از یک کمپرسور ایده آل و انتخاب کمپرسور با تجهیزات مناسب بسیار حائز اهمیت میباشد و در این راستا شرکت آریا کمپرسور تبریز برای رسیدن به اهداف والای خود با احداث واحد مشاورین فروش ، با هدف ایجاد آموزش و راهنمایی لازم جهت کمک به انتخاب صحیح کمپرسور آماده خدمتگزاری است .

واحد خدمات پس از فروش:

رعایت نکات اصولی در طراحی و ساخت کمپرسور و استفاده از قطعات با کیفیت عالی، هزینه نگهداری و خدمات پس از فروش را به حداقل رسانده است با وجود این ، واحد خدمات پس از فروش شرکت به صورت شبانه روزی آماده سرویس دهی عالی در کمترین زمان ممکن به مصرف کنندگان عزیز می باشد که رعایت این امر و انجام هر چه بهتر آن جهت جلب رضایت مشتریان آمار رو به رشد فروش را در بر داشته است .
واحد خدمات پس از فروش شرکت آریا کمپرسور تبریز با اعتراف به ارزش و جایگاه مشتری و ایمان به اینکه بقای هر سازمانی در گرو درک صحیح جایگاه مشتری می باشد ابتدا به خاطر حضور و پیشرفت خود شرکت و در مرحله بعد به خاطر رضایت قبلی مشتریان هر روز بیشتر از روز قبل در این راستا حرکت کرده است .
در این راستا شرکت آریا کمپرسور تبریز جهت خدمات رسانی سریع اقدام به تاسیس دفاتر فروش و خدمات پس از فروش در مراکز استان های بزرگ نموده است .

واحد ارتباط با مشتری:

کارشناسان این واحد با توجه به جایگاه مشتریان خود اقدام به نظرسنجی در مورد کیفیت محصولات ارائه شده ، کیفیت خدمات پس از فروش و در کل رضایت و یا عدم رضایت مشتریان از شرکت آریا کمپرسور تبریز را مورد بررسی قرار میدهد . انتقادات و پیشنهاداتی که از طرف مشتریان به این واحد گزارش داده میشود در روند کار تولید و نحوه خدمات محصولات این شرکت موثر میباشد .



خدمات شرکت آریا کمپرسور

Before sale services

It is very important to use an ideal compressor and choose compressor with proper equipments. In this regard, Aria Compressor Tabriz Company is ready to serve for reaching its higher aims upon establishing sales units aimed at establishing education and required guidance for proper selection of compressor.

After sale services

Observing basic points in designing and making compressor and using parts with high quality minimizes the maintenance and after sale services costs. However, after-sale services of the company is ready for excelling services in minimum possible time to the customers as 24-hour, observing it and doing it for satisfying customers causes increasing the sales statistics.

The after-sale services unit of Aria Compressor Tabriz Company confesses on the value and position of customer and believes that survival of any organization depends on accurate understanding of customer's position and in this regard works for first the attendance and progress of company and then for ever-increasing the customers' satisfaction.

In this regard, Aria Compressor Tabriz Company has taken action for establishing sales and after-sale services offices in center of big provinces for quick serving.

Connection with customer unit

The experts of this unit takes action for polling about the quality of provided products, quality of after sale services and totally customers' satisfaction and dissatisfaction from Aria Compressor Tabriz customers regarding the position of its customers. The criticisms and suggestion which are reported by the customers of this unit are effective in production process and manner of services for the products of this company.



Model		OPERATING PRESSURE (bar)	VOLUME FLOW (m ³ /min)	VOLUME FLOW (cfm)	MOTORRATING (KW)	MOTORRATING (hp)	INSULATION CLASS(ici)	INDEX PROTECTION N(ip)	NOISE LEVEL (db)	WEIGHT (kg)	DIMENTION In mm L X W X H	AIR CONNECTIONS BSP F
TYPHOON	101	7	1.2	42	7.5	10	F	54 or 55	70	210	1000.800.1150	3/4"
	102	8.5	1	35								
	103	10	.85	29								
	104	13	.70	25								
TYPHOON	201	7	2.1	73	15	20	F	54 or 55	70	330	1200.800.1300	3/4"
	202	8.5	1.9	66								
	203	10	1.6	56								
	204	13	1.3	45								
TYPHOON	251	7	2.5	87.5	18.5	25	F	54 or 55	70	380	1300.1100.1170	1"
	252	8.5	2.2	77								
	253	10	1.9	66								
	254	13	1.5	52								
TYPHOON	301	7	3.6	126	22	30	F	54 or 55	70	380	1300.1100.1170	1"
	302	8.5	3.4	119								
	303	10	3.2	112								
	304	13	2.65	92								
TYPHOON	401	7	5	175	30	40	F	54 or 55	72	780	1600.1300.1170	1 1/4"
	402	8.5	4.7	164								
	403	10	4.4	154								
	404	13	3.8	133								
TYPHOON	501	7	6.4	224	37	50	F	54 or 55	72	890	1600.1300.1170	1 1/4"
	502	8.5	6.1	213								
	503	10	5.5	192								
	504	13	4.75	166								
TYPHOON	601	7	7.5	262	45	60	F	54 or 55	72	980	1600.1300.1170	1 1/2"
	602	8.5	7.1	248								
	603	10	6.4	224								
	604	13	5.5	192								
TYPHOON	751	7	10	350	55	75	F	54 or 55	74	1050	1800.1600.1410	1 1/2"
	752	8.5	9.4	329								
	753	10	8	280								
	754	13	6.8	238								
TYPHOON	1001	7	12.6	441	75	100	F	54 or 55	74	1180	1800.1600.1410	2"
	1002	8.5	11.5	402								
	1003	10	9.5	332								
	1004	13	7.2	252								
TYPHOON	1251	7	16	560	90	125	F	54 or 55	74	1620	2000.1600.1750	2"
	1252	8.5	14.5	507								
	1253	10	12.6	441								
	1254	13	11	385								
TYPHOON	1501	7	18.5	647	110	150	F	54 or 55	74	1710	2300.1700.2000	2"
	1502	8.5	17.5	612								
	1503	10	16	560								
	1504	13	12	420								
TYPHOON	1801	7	23	805	132	180	F	54 or 55	76	1930	2300.2000.1950	3"
	1802	8.5	21	735								
	1803	10	18.5	647								
	1804	13	15	525								
TYPHOON	2201	7	28	980	160	220	F	54 or 55	78	2110	2300.2000.1940	3"
	2202	8.5	26	910								
	2203	10	22	770								
	2204	13	17.5	612								
TYPHOON	2701	7	36	1260	200	270	F	54 or 55	78	4000	4000.2200.2200	4"
	2702	8.5	32	1120								
	2703	10	28	980								
	2704	13	23	805								
TYPHOON	3401	7	45	1575	250	340	F	54 or 55	78	4750	4000.2200.2200	4"
	3402	8.5	41	1435								
	3403	10	36	1260								
	3404	13	30	1050								
TYPHOON	4301	7	51	1785	315	430	F	54 or 55	78	5450	4000.2500.2300	5"
	4302	8.5	47	1645								
	4303	10	43	1505								
	4304	13	35	1225								
TYPHOON	5601	7	65	2275	400	560	F	54 or 55	85	7900	4000.2480.2160	5"
	5602	8.5	60	2100								
	5603	10	58	2030								
	5604	13	50	1750								

سرور ارجمند

با سلام

ضمن تشکر بابت زمانی که به مطالعه کاتالوگ محصولات شرکت آریا کمپرسور تبریز اختصاص دادید، امیدواریم اطلاعات موجود در این کاتالوگ بتواند گامی هر چند کوچک جهت کمک به صنعتگران و تولیدکنندگان محترم کشور عزیزمان باشد .

در صورت نیاز به کسب اطلاعات بیشتر لطفاً با واحد مشاورین فروش این شرکت تماس حاصل فرمائید.

با تقدیم احترام
دپارتمان ارتباط با مشتریان

Dear master

Having appreciated the time you allocated for studying the products catalogue of Aria Compressor Tabriz Company, we hope that the information in this catalogue can be even a short step toward helping the craftsman and manufacturers of our beloved country.

Please contact the sales consulting unit of this company if you need further information.

Sincerely
Department of connecting with customers



ARIA Compressor Tabriz
Manufacture of Compressor & Equipment

به انتم دشمنان ما

آدرس کارخانه: تبریز - شهرک رجایی، جنوبی، خیابان ۳۰ متری، اول، بلاک ۲ - شرکت آریا کمپرسور تبریز
شماره تماس کارخانه واحد فروش تبریز

Plant: No. 2, first 30 meter street, South Rajae Town, Tabriz
Plant Tel: (+98) 4134207139 - (+98) 4134202664 - (+98) 4134207189

www.ariacompressor.ir

info@ariacompressor.com

آریا کمپرسور تبریز

تولید کننده کمپرسور و تجهیزات جانبی

به اعتماد شما



Aria
Compressor
Tabriz
Manufacture of Compressor
& Equipment

We appreciate your trust