



شیرآلات آهارکو
AHARCO Valves

ABOUT US ...

Persian:

مجموعه تولیدی صنعتی آهارکو ، با بیش از ۲۵ سال تجربه در زمینه اتصالات ، قطعات گازی و غیرگازی با بکارگیری نیروهای متخصص ، تحت نظارت انجمن مدیران کنترل کیفیت استان تهران و بازرسی اداره کل استاندارد ایران در سال ۲۰۱۲ مجوز تولید شیرآلات توپی ربع گرد گازی و غیرگازی را دریافت نموده است و دارای گواهینامه ISO ۹۰۰۱/۲۰۰۸ می باشد.

استقبال نصابان و مصرف کنندگان در این دوره، گروه آهارکو را برآن داشته تا با استفاده از بهترین مواد اولیه و بهره وری از تکنولوژی روز جهان ، محصولات خود را با کیفیت بسیار بالا و قیمتی مناسب عرضه نمایند.

شیرآلات آهارکو دارای قابلیت تبدیل ایده به محصول نهایی در کمترین زمان ممکن را دارد. بدین معنا که از مرحله طراحی تا تولید محصول نهایی کلیه مراحل در این مجموعه صورت می پذیرد.

Arabic:

مجمع أركو للإنتاج الصناعي ، مع أكثر من ۲۵ عامًا من الخبرة في مجال التركيبات والأجزاء الغازية وغير الغازية باستخدام موظفين متخصصين ، تحت إشراف جمعية مديري مراقبة الجودة في طهران وتفتيش المديرية العامة للمعايير في إيران عام ۲۰۱۲. حاصل على شهادة ISO ۹۰۰۱/۲۰۰۸. رحبت مجموعة Aharco بالتركيب والمستهلكين في هذه الفترة ، وقد قررت استخدام أفضل المواد الخام وكفاءة أحدث التقنيات في العالم لتقديم منتجاتها بجودة عالية وأسعار معقولة. تتمتع صمامات أركو بالقدرة على تحويل الفكرة إلى منتج نهائي في أقصر وقت ممكن. هذا يعني أنه من مرحلة التصميم إلى إنتاج المنتج النهائي ، تتم جميع مراحل هذه المجموعة.

EN:

Aharco Industrial Production Complex, with more than 25 years of experience in the field of fittings, gas and non-gas parts using specialized personnel, under the supervision of Tehran Quality Control Managers Association and inspection of the General Directorate of Standards in Iran in 2012. Has received and is ISO 9001/2008 certified.

Welcoming installers and consumers in this period, Aharco Group has decided to use the best raw materials and efficiency of the latest technology in the world to offer their products with very high quality and reasonable prices.

Aharco valves have the ability to turn an idea into a final product in the shortest possible time. This means that from the design stage to the production of the final product, all stages take place in this collection.

2022

All selected
collections

COLLECT

■ شيرآلات غازى صمامات الغاز Gas valves6-7
■ شيرآلات توپى غير غازى صمامات كرويه غير غازيه Non-Gas Ball Valves8-11
■ شيرآلات آبى الصمامات الزرقاء Blue Valves12-15
■ محصولات آينده المنتجات المستقبلية Future Products12-15

05



شیرآلات آهارکو
AHARCO Valves

شیرآلات گازی

صمامات الغاز

Gas valves



شیر ۱ گازی

۱ صمام گاز

Gas Valve 1

Dode No:



شیر ۳/۴ گازی

۳/۴ صمام گاز

Gas Valve 3/4

Dode No:



شیر ۱/۲ گازی

۱/۲ صمام گاز

Gas Valve 1/2

Dode No:



شیر ۲ گازی

۲ صمام گاز

Gas Valve 2

Dode No:



شیر ۱ و ۱/۲ گازی

۱ و ۱/۲ صمام گاز

Gas Valve 1/2 & 1

Dode No:



شیر ۱ و ۱/۴ گازی

۱ و ۱/۴ صمام گاز

Gas Valve 1/4 & 1

Dode No:



شیر ۱ و ۱/۲ قفل شونده گازی

۱/۲ صمام وقفل گاز واحد

Valve & 1 Gas lock 1/2

Dode No:



شیر ۱ قفل شونده گازی

صمام ۱ قفل الغاز

Valve 1 Gas locking

Dode No:



شیرآلات گازی

صمامات الغاز

Gas valves

جنس قطعات:	مشخصات فنی:	مورد استفاده در:
بدنه و رابط از برنج فورج گرم با حداقل ۵۸٪ سرب	دمای کاری از +۶۶ تا -۲۹ درجه سانتی گراد	تاسیسات ساختمانی
تویی و میله از برنج تراشکاری با حداقل ۵۸٪ سرب	حداکثر فشار کاری ۱۰kg/cm2(ks) / 400 PSI(UL)	ورودی ساختمان ها
کیفیت آبکاری تویی نیکل کرم و مقاوم در برابر خوردگی	مطابق با NPT دنده های مخروطی از نوع ANSI B.۱.۲۰.۱ استاندارد	قبل از کلیه لوازم گاز سوز
دسته از فولاد گالوانیزه مقاوم در برابر خوردگی با روکش PVC		
مهده از فولاد گالوانیزه مقاوم در برابر خوردگی		
واشر آبنندی از جنس PTFE		
اورینگ از جنس NBR مقاوم در برابر گرما		

مواد الأجزاء:	المواصفات الفنية:	لتكون مفيداً في:
الجسم والواجهة من النحاس الأصفر المطروق على الساخن. مع ۵۸٪ الرصاص على الأقل	درجة حرارة العمل من +۶۶ إلى -۲۹ درجة مئوية	قبل العدادات وأيضاً داخل المجمعات السكنية
كرات وقضبان مخروطية أرز. مع ۵۸٪ الرصاص على الأقل	أقصى ضغط عمل ۱۰kg/cm2(ks) / 400 PSI(UL)	قبل الدبابات
جودة كريمة طلاء النيكل ومقاومة للتآكل	طبقاً لمعيار NPT تروس مخروطية نوع ANSI B.۱.۲۰.۱	
مقبض فولاذي مجلفن. مقاومة للتآكل مع طلاء بولي كلوريد الفينيل		
صامولة فولاذية مجلفنة مقاومة للتآكل		
غسالات للختم. مصنوع من مادة PTFE		
أورينغ. مصنوعة من مقاومة للحرارة NBR		

USEFUL IN:	TECHNICAL SPECIFICATIONS:	MATERIAL OF PARTS
building installation	maximum working pressure (۱۰kg/cm2(ks) / 400 PSI(UL)) ۱۰kg/cm2(ks) / 400 PSI(UL)	body and interface made of hot forged bass with least 58% lead
enterance of buildings	onical gears of NPT type in accordance with the standard ANSI B.1.20.1	brass balls and rods with at least 58% lead
before all gas appliances		corrosion resistant galvanized steel handle with PVC coating
		corrosion resistant galvanized steel nut
		PTFE sealing gasket
		heat resistant NBR O-ring

شیرآلات توپی غیر گازی صمامات کرویه غیر غازیه Non-Gas Ball Valves



شیر آبگرمکن - بوتانی
صمام تسخین المیاه بغاز البوتان
Butane Water Heater Valve

Dode No:



شیر کولری
حلیب بارد
Cooler Milk

Dode No:



شیر شلنگی دسته گازی ۱/۲ نیکل
صمام خرطوم غاز النیکل
Nickel Gas Hose Valve 1/2

Dode No:



شیر شلنگی دسته گازی ۳/۴ نیکل
صمام خرطوم بمقبض غاز ۳/۴ نیکل
Gas Handle Hose Valve 3/4 Nickel

Dode No:



شیر شلنگی دسته گازی ۱/۲ قفل شونده
صمام خرطوم مقبض الغاز ۱/۲
Gas Handle Hose Valve 2/1

Dode No:



شیر شلنگی دسته گازی ۱/۲
صمام خرطوم مقبض الغاز ۱/۲
Gas Handle Hose Valve 1/2

Dode No:



شیر شلنگی دسته گازی ۳/۴
صمام خرطوم مقبض الغاز ۳/۴
Gas Handle Hose Valve 3/4

Dode No:



شیرآلات آهارکو
AHARCO Valves

شیرآلات توپی غیرگازی صمامات کرویه غیر غازیه Non-Gas Ball Valves



شیر پیسوالو ۳/۸-۱/۲

حلیب بیسفالو ۳/۸-۱/۲

Pisvalo milk 1/2-3/8

Dode No:



شیر ماشین لباسشویی

صنوبر الغساله

Washing machine tap

Dode No:



شیر پکیج دسته پروانه ای یک سرمغزی ۱/۲

صمام حزمه مقبض فراشه أحادیه الجوز ۱/۲

One-nut butterfly handle package valve 1/2

Dode No:



شیر پکیج دسته پروانه ای یک سرمغزی ۳/۴

صمام حزمه مقبض فراشه أحادیه الجوز ۳/۴

One-nut butterfly handle package valve 4/3

Dode No:



جنس قطعات:	مورد استفاده در:
بدنه از برنج فورج گرم با حداقل ۵۸٪ سرب	۱- شبکه لوله کشی منازل ۲- شبکه انتقال آبیاری ۳- اتصالات پکیج های گرمایشی
تویی و میله و رگلاژ از برنج تراشکاری با حداقل ۵۸٪ سرب	۱- سیستم های بهداشتی ۲- اتصال کولرهای آبی به شبکه آبرسانی ۳- اتصال آب سرد کن ها، یخچال های ساید به شبکه آب، دستگاه تصفیه آب
کیفیت آبرکاری نیکل کرم و مقاوم در برابر خوردگی	۱- ورودی سیستم های پکیج در لوله کشی های چندلایه ۲- سیستم های آبیاری مزارع و کشاورزی
دسته از فولاد گالوانیزه مقاوم در برابر خوردگی با روکش PVC	۱- حیاط و محوطه های باز جهت آبیاری ۲- خروجی تانک های آب ۳- دستگاه های آب سرد کن صنعتی
مهره و توری از فولاد گالوانیزه مقاوم در برابر خوردگی	۱- قبل از شیرهای اهرمی و بهداشتی ۲- قبل از فلاش تانک و دستگاه های تصفیه آب ۳- در ورودی دستشویی های فرنگی
واشر آبنندی از جنس PTFE اورینگ از جنس NBR مقاوم در برابر گرما	ورودی ماشین لباسشویی و ظرفشویی

مواد الأجزاء:	لتكون مفيداً في:
جسم نحاسی مطروق علی الساخن بنسبة ۵۸٪ علی الأقل من الرصاص	۱- شبکه أنابيب المياه. ۲- شبکه نقل الری. ۳- توصیلات عبوات التدفئة
كرات وقضبان مخرطة أرز. مع ۵۸٪ الرصاص علی الأقل	۱- أنظمة الصرف الصحي ۲- توصیل مبردات المياه بشبكة تزويد المياه ۳- توصیل مبردات المياه والثلاجات الجانبية بشبكة المياه وجهاز تنقية المياه.
جودة طلاء كريمة النيكل ومقاومة للتآكل	۱- مدخلات أنظمة الحزم. في الأنابيب متعددة الطبقات ۲- أنظمة الري الزراعية والزراعية
مقبض فولاذی مجلفن قوی. ضد التآكل مع طلاء PVC	۱- الساحات والمساحات المفتوحة لأغراض الري ۲- مخرج خزانات المياه ۳- أجهزة تبريد المياه الصناعية
صامولة وشبكة فولاذية مجلفنة مقاومة للتآكل	۱- أمام صمامات الرافعة صحية ۲- قبل الخزان السريع - أجهزة تنقية المياه ۳- عند مدخل الحمامات
ماء الغسيل. مصنوع من مادة PTFE مقاومة للحرارة. NBR مجذاف	۱- مدخل الغسالة وغسالة الصحون



USEFUL IN:

- 1- Sanitary systems
- 2- Connection of water coolers to water supply network
- 3- Connection of water coolers, side refrigerators to water network, water purification device
- 1- Yard And open areas for irrigation
- 2- outlet of water tanks
- 3- industrial water coolers
- 1- before lever and sanitary valves
- 2- before flash tanks and water purifiers
- 3- inlet toilets

inlet of washing machine and dishwasher

MATERIAL OF PARTS

body and interface made of hot forged bass with least 58% lead

brass balls and rods with at least 58% lead

quality planting ball of nickel corrosion resistant

corrosion resistant galvanized steel handle with PVC coating

corrosion resistant galvanized steel nut

heat resistant NBR O-ring



شیرآلات آبی

الصمامات الزرقاء

Blue Valves



شیر ۱/۲ غیرگازی
صمام غیر گازی ۱/۲
Non-Gas Valve 1/2

Dode No:



شیر ۳/۴ غیرگازی
صمام غیر گازی ۳/۴
Non-Gas Valve 3/4

Dode No:



شیر ۱ غیرگازی
صمام غیر گازی ۱
Non-Gas Valve 1

Dode No:



شیر ۱/۴ و ۱ غیرگازی
صمام غیر گازی ۱/۴ و ۱
Non-Gas Valve 1/4 & 1

Dode No:



شیر ۱/۲ و ۱ غیرگازی
صمام غیر گازی ۱/۲ و ۱
Non-Gas Valve 1/2 & 1

Dode No:



شیر ۲ غیرگازی
صمام غیر گازی ۲
Non-Gas Valve 2

Dode No:



شیرآلات آهارکو
AHARCO Valves



شیرآلات آبی الصمامات الزرقاء Blue Valves



شیر ۱/۲ غیرگازی نیکل
صمام نیکل غیر غازی
Non-Gaseous Nickel valve 2/1

Dode No:



شیر ۳/۴ غیرگازی نیکل
صمام نیکل غیر غازی
Non-Gaseous Nickel Valve 3/4

Dode No:



شیر ۱ غیرگازی نیکل
صمام نیکل غیر غازی
Non-Gaseous Nickel Valve 1

Dode No:



شیر ۱/۴ و ۱ غیرگازی نیکل
صمام نیکل غیر غازی
Non-Gas Nickel Valve 1/4 & 1

Dode No:



شیر ۱/۲ و ۱ غیرگازی نیکل
صمام نیکل غیر غازی
Non-Gas Nickel Valve 1/2 & 1

Dode No:



شیر ۲ غیرگازی نیکل
صمام ۲ نیکل غیر غازی
Non-Gas Valve 2

Dode No:



شیرآلات آبی

الصمامات الزرقاء

Blue Valves

جنس قطعات:	مشخصات فنی:	مورد استفاده در:
بدنه و رابط از برنج فورج گرم با حداقل ۵۸٪ سرب	دمای کاری تا +۶۵ درجه سانتیگراد و برای مدت محدود به ۱ ساعت تا +۹۰ درجه سانتیگراد	۱- شبکه لوله کشی خانگی، تجاری، صنعتی
توبی و میله از برنج تراشکاری با حداقل ۵۸٪ سرب	PN 10 حداکثر فشار کاری	۲- سیستم های خطوط انتقال نفت، بنزین، گازوئیل
کیفیت آبکاری نیکل کرم و مقاوم در برابر خوردگی		۳- سیستم های آبیاری و کشاورزی
دسته از فولاد گالوانیزه مقاوم در برابر خوردگی با روکش PVC	دنده های از نوع موازی مطابق با استاندارد BSPP	۴- شبکه های توزیع مایعات غیرخورنده
مهده از فولاد گالوانیزه مقاوم در برابر خوردگی		
واشرآبندی از جنس PTFE		
مهده از فولاد گالوانیزه مقاوم در برابر خوردگی		
واشرآبندی از جنس PTFE		
اورینگ از جنس NBR مقاوم در برابر گرما		

مواد الأجزاء:	المواصفات الفنية:	لتكون مفيداً في:
جسم نحاسی مطروق علی الساخن بنسبة ۵۸٪ علی الأقل من الرصاص	درجة حرارة العمل من +۶۶ إلى -۲۹ درجة مئوية	قبل العدادات وأيضاً داخل المجمعات السكنية
كرات وقضبان مخروطية أرز. مع ۵۸٪ الرصاص علی الأقل	أقصى ضغط عمل ۱۰ kg/cm2(ks) / 400 PSI(UL)	قبل الدبابات
جودة كريمة طلاء النيكل ومقاومة للتآكل		
مقبض فولاذي مجلفن قوي. ضد التآكل مع طلاء PVC	ANSI طبقاً لمعيار NPT تروس مخروطية نوع B.1.20.1	
صامولة وشبكة فولاذية مجلفنة مقاومة للتآكل		
ماء الغسيل. مصنوع من مادة PTFE		
مقاومة للحرارة. NBR مجذاف		



USEFUL IN:	TECHNICAL SPECIFICATIONS:	MATERIAL OF PARTS
building installation	maximum working pressure (1.0 kg/cm ² (ks) / 400 PSI(UL)) 1.0 kg/cm ² (ks) / 400 PSI(UL)	body and interface made of hot forged bass with least 58% lead
entrance of buildings		brass balls and rods with at least 58% lead
before all gas appliances	onical gears of NPT type in accordance with the standard ANSI B.1.20.1	corrosion resistant galvanized steel handle with PVC coating
		corrosion resistant galvanized steel nut
		PTFE sealing gasket
		heat resistant NBR O-ring



محصولات آينده

المنتجات المستقبلية

Future Products



شير رادياتور رفت
شير رادياتور برگشت

انفجر صمام المبرد
عوده صمام المبرد

The radiator valve went off
Radiator valve back

Dode No:



شير صافى فيلتردار

صمام مرشح مفلتر
Filtered filter valve

Dode No:



كف شور سينك

أرضية الملح من الحوض
Salt floor of the sink

Dode No:

مشخصات فنى:	مورد استفاده در:
دمای کاری تا +۱۲۰ درجه سانتیگراد	۱- سیستم های گرمایشی، آبیاری، انتقال نفت ۲- پکیج های گرمایشی در مسیر آب ورودی و خروجی ۳- شبکه توزیع مایعات غیر خورنده ۴- شبکه های آبیاری و کشاورزی
حداکثر فشار کاری PN 10	خروجی رادیاتورهای خانگی اتصال سینک و خروجی ظرفشویی

المواصفات الفنية:	لتكون مفيداً في:
تعمل درجة حرارة تصل إلى +۱۲۰ درجة مئوية	۱- أنظمة التدفئة والري .. نقل الزيت ۲- حزم التدفئة على طول مجرى المياه، المدخلات والمخارج ۳- شبكة توزيع السوائل غير المسببة للتآكل ۴- شبكات الري والزراعة
أقصى ضغط عمل PN 10	مدخلات مشعات المنزل مخرج مشعات منزلية وصلة بالوعة ومنفذ لغسالة الصحون

USEFUL IN:	TECHNICAL SPECIFICATIONS:
Inlet Home radiators	Heating systems, irrigation, oil transfer - Heating packages in the inlet and outlet water - Non-corrosive liquids distribution network
Outlet home radiators	working temperature to +120°C
sink connection and dishwasher	PN 10 maximum of working pressure