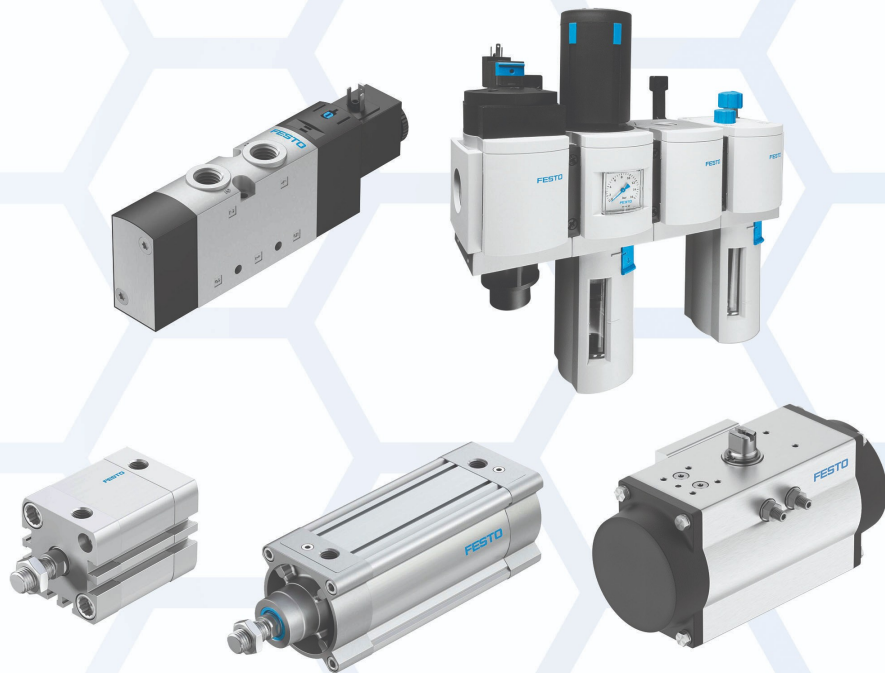


شرکت مهندسی کیان کنترل آپادانا نماینده رسمی شرکت فستو پنوماتیک



شرکت مهندسی کیان کنترل آپادانا

شرکت مهندسی کیان کنترل آپادانا با هدف فعالیت در زمینه اتوماسیون صنعتی و با گرد آوردن امکانات لازم، نیروهای متخصص، فضای علمی و آموزشی مناسب در سال ۱۳۸۳ تاسیس گردید.

شرکت مهندسی کیان کنترل آپادانا در اولین ماه های شروع فعالیت خود با اخذ نمایندگی رسمی از شرکت فستو پنوماتیک سهامی خاص (شعبه کمپانی فستو آلمان در ایران) همکاری خود را با یکی از معتبرترین تولیدکنندگان محصولات اتوماسیون صنعتی و یکی از بزرگ ترین ارائه دهندگان خدمات آموزشی در سراسر جهان با ایجاد و رعایت کلیه استانداردها آغاز نمود.

شرکت مهندسی کیان کنترل آپادانا هم اکنون در هشت زمینه تخصصی زیر مشغول فعالیت و ارائه خدمات می باشد.

ALTON
کیان کنترل طراحی و تولید کننده سنسورهای فشار قلمی و دیافراگمی از ۱ تا ۶۰۰ بار با مشخصات فنی متنوع و سنسور های اختلاف فشار تا رنج ۱۰۰۰ پاسکال با نام تجاری آلون می باشد.

FESTO
کیان کنترل نمایندگی رسمی شرکت فستو پنوماتیک و ارائه دهنده کلیه محصولات و خدمات کمپانی فستو آلمان در زمینه های اتوماسیون صنعتی، پنوماتیک، سیستم های هیدرولیک و آموزش می باشد.

LYNX
کیان کنترل طرح و تولید کننده انواع عملگرهای برقی محدودگرد و مولتی ترن برقی، عملگرهای دبره های صنعتی، عملگرهای اسکچ پیگ پنوماتیک و ارائه دهنده عملگرهای رنج گرد و خطی پنوماتیک به همراه سیستم های جانبی (پوزیشنر، سنسور بکس، شیر آلت صنعتی و ...) با نام تجاری لینکس می باشد.



nobin
کیان کنترل طراحی، تولید کننده و ارائه دهنده قطعات و راهکارهای اینترنت اشیا، در قالب انواع دیتا لگر، سیستم های ارتباطی و برنامه افزارهای محلی و ابری با نام تجاری نودین می باشد.

کیان کنترل ارائه دهنده انواع شیرآلات کنترلی سیستم های تاسیسات و هواسازهای صنعتی و تولید کننده کنترلهای هوشمند جهت تفکیک مصرف انرژی در مجتمع های مسکونی، اداری و تجاری می باشد.

کیان کنترل طراحی و مونتاژ کننده انواع ربات های صنعتی ۴ تا ۶ محور به همراه کلیه تکنولوژی های جانبی از قبیل دوربین های پردازش تصویر و بارگذران، سیستم های سورتنیک، پالتایزینگ و کارتینگ می باشد.

کیان کنترل ارائه دهنده به روزترین سرفصل های آموزشی در زمینه های هیدرولیک و پنوماتیک، اتوماسیون صنعتی و کنترل فرآیند، شبکه های صنعتی و اسکادا، تله متری و اینترنت اشیا به صورت کاملاً عملی با مدرک بین المللی فستو می باشد.

کیان کنترل طراحی و تولید کننده عملگر فشار شکن و ارائه دهنده خدمات اتوماسیون در سیستم های انتقال و توزیع آب، پایش فشار و کیفیت و تله متری و اسکادا می باشد.

FESTO



info@kiancontrol.com
www.kiancontrol.com
@KianControl_Co
@KianControl

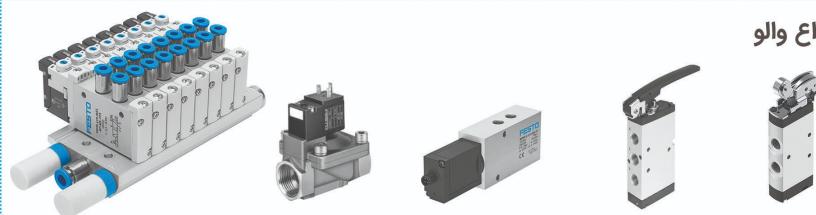
۰۹۱۳۷۵۳۶۳۷۵
۰۳۱-۳۷۷۳۵۳۶۰
۰۳۱-۳۷۷۱۳۳۸۹
۸۱۸۵۸۱۳۳۷۴

اصفهان - بلوار آتشفشان - روبروی منار جنبان

سایر تجهیزات پنوماتیک



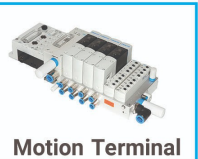
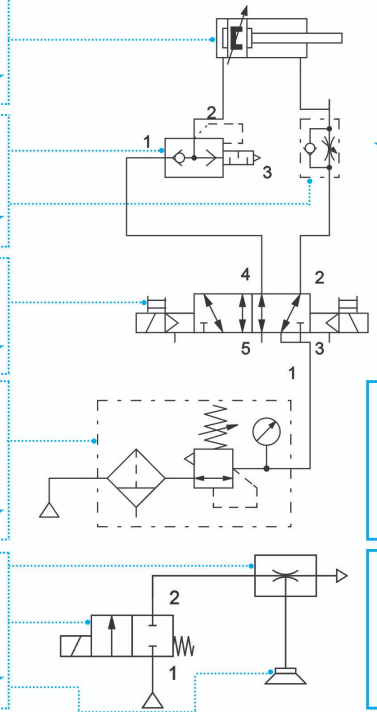
انواع عملگر



انواع والو



والو ترمینال شیر برقی شیر پروپرشال شیر اهرم دستی شیر غلتکی



Sensor Box
سنسور باکس

Namur Valve
شیر راه‌دهنده نامور

Pneumatic Actuator
عملگر پنوماتیکی

Ball Valve
شیر توپی

Electro Pneumatic Positioner
پوزیشنر الکتروپنوماتیکی

Butterfly Valve
شیر پروانه‌ای

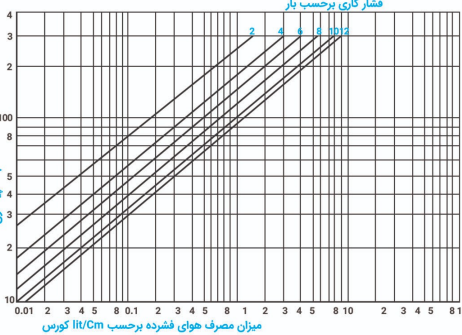


انواع اتصالات پنوماتیک و شیلنگ‌ها

نمودار میزان مصرف هوا در سیلندرهایی پنوماتیک

جدول استاندارد انواع شیلنگ پنوماتیک مورد استفاده در صنایع

انتخاب سیلندر برحسب نیرو و فشار کاری



PFA	Polyamide				Polyethylene			Polyurethane				نوع کاربرد	
PFAN	PAN-MF	PAN-V0	PAN-R	PAN	PLN	PEN	PUN-V0-C	PUN-V0	PUN-CM	PUN-HH/PUN-HDU	PUN-PDU	PUN-PDU	
هواي فشرده وکیوم	هواي فشرده وکیوم	هواي فشرده وکیوم	هواي فشرده وکیوم	هواي فشرده وکیوم	هواي فشرده وکیوم	هواي فشرده وکیوم	هواي فشرده وکیوم	هواي فشرده وکیوم	هواي فشرده وکیوم	هواي فشرده وکیوم	هواي فشرده وکیوم	هواي فشرده وکیوم	میزان تحمل دما
-20 ... +150	-60 ... +100	-30 ... +90	-30 ... +80	-30 ... +80	-30 ... +80	-30 ... +80	-35 ... +60	-35 ... +60	-35 ... +60	-35 ... +60	-35 ... +60	-35 ... +60	میزان تحمل فشار
-0.95 ... +16	-0.95 ... +31	-0.95 ... +12	-0.95 ... +35	-0.95 ... +19	-0.95 ... +14	-0.95 ... +10	-0.95 ... +10	-0.95 ... +10	-0.95 ... +10	-0.95 ... +10	-0.95 ... +10	-0.95 ... +10	مقاومت در برابر مواد شیمیایی
بسیار مقاوم	مناسب	مناسب	مناسب	مناسب	مقاوم	مقاوم	مناسب	مناسب	مناسب	مناسب	مناسب	مناسب	مناسب برای صنایع غذایی
بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	مناسب برای عدم تغییر رنگ و در محیط مرطوب
بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	تست آتش
بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	مواد اولیه استاندارد
بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	انعطاف پذیری
بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	بسیار مقاوم	مشخصات ویژه
مقاومت بالا در برابر شوک	مقاومت بالا در برابر شوک	مقاومت بالا در برابر شوک	مقاومت بالا در برابر شوک	مقاومت بالا در برابر شوک	مقاومت بالا در برابر شوک	مقاومت بالا در برابر شوک	مقاومت بالا در برابر شوک	مقاومت بالا در برابر شوک	مقاومت بالا در برابر شوک	مقاومت بالا در برابر شوک	مقاومت بالا در برابر شوک	مقاومت بالا در برابر شوک	

