



Almas Foolad Ofogh
STEEL MANUFACTURING

الماس فولاد افوق



Almas Foolad Ofogh

STEEL MANUFACTURING

Block 16, Unit 14, Baharan Commercial Complex 1,
Al Ghadeer Blvd., Shad Abad iron market

66313871

66307432

66314180

www.almasfoolad.com

الماس فولاد افوق

بازار آهن شاد آباد، بلوار الغدير، مجتمع تجاري بهارن، بلاک ۱۶، واحد ۱۴

۰۶۶۳۱۳۸۷۱ - ۰۶۶۳۰۷۴۳۲ - ۰۶۶۳۱۴۱۸۰

الماس فولاد افق

شرکت الماس فولاد افق به عنوان یکی از تامین کنندگان مقاطع آهنی و فولادی برای رفع نیاز بازار کشور فعالیت خود را از سال ۱۳۹۶ با تلاش بیی وقفه و سرلوحه قرار دادن شعار صداقت در عملکرد و خدمت صادقانه به مشتریان آغاز نموده است و در طی این بازه زمانی با داشتن نیروی انسانی متخصص در حوضه های خرید، فروش، مشاوره، بازرگانی و مهندسی توانسته خدمات مناسبی را در حجهت تامین مقاطع صنعتی و ساختمانی در این صنعت به مشتریان خود ارائه نماید.

این مجموعه با تکیه به تجربیات، دست آوردها و امکاناتی که طی این سالها گردآوری نموده است به دنبال مشتریانی می گردد که کسب کیفیت لازم در صنعت سرلوحه کارشان می باشد.

شرکت الماس فولاد افق عرضه کننده مستقیم آهن و فولاد و مقاطع صنعتی ساختمانی و محصولاتی چون انواع لوله، اتصالات، شیرفلکه های صنعتی، تیرآهن، هاش، نبشی ناودانی، میلگرد، ورق سیاه، روغنی گالوانیزه، آجدار (اکراینی، روس و ...) لوله استیل، داربستی بدون درز، تسمه، انواع فولاد آلیاژی، عرشه فولادی، انواع پروفیل، گریتینگ، بیلت و ... می باشد.

این شرکت همچنین قادر به ارائه خدمات مشاوره، طراحی و ساخت انواع سازه های فلزی در ایران است و به شکل های گوناگون در اختیار مشتریان عزیز، مهندسان و سازندگان در سراسر کشور قرار می دهد. مجموعه الماس فولاد افق به پشتونه رضایت مندی مشتریان خود در نظر دارد با توسعه کادر تخصصی، خدمات خود را گسترش داده و قیمتها روزانه، اخبار آنلاین و معرفی محصولات را در اختیار کاربران گرامی بگذارد.

Almad Foolad Ofogh Certificates



اهداف الماس فولاد افق:

۱. رضایت مشتری
۲. کیفیت
۳. قیمت رقابتی

اهداف مجموعه الماس فولاد افق در جهت تامین نیاز مشتری است که خدمات گسترده‌ای در ارتباط با صنعت فولاد در اختیار همراهان همیشگی خود قرار می‌دهد.



چشم انداز الماس فولاد افق:

خلق مجموعه‌ای پویا و کارآمد در جهت تامین نیازهای صنایع سبک و سنگین، ایجاد راهکارهای جدید اینترنتی در ارائه خدمات با کیفیت جهت شکوفایی اقتصادی کشور ماموریت الماس فولاد افق مجموعه‌ما براین باور است که مشتریان گرامی صاحبان اصلی شرکت هستند و نهایت تلاش ما برایانه بهترین قیمت و خدمات به مشتریان گرامی است.



نگاه اجمالی به فعالیت‌های الماس فولاد افق:

- اعلام قیمت و مقایسه وزنی محصولات کارخانه‌ها
- خرید فروش و معرفی بهترین محصولات
- خرید و فروش اقلام فولادی و صادرات به تمامی کشورها
- ارائه انواع مقالات و آگاهی از آخرین اخبار در زمینه تجارت تمام مقاطع فولادی
- به پشتونه مدیریت قوی، نیروی متخصص و رزومه شرکت، آماده عقد قرارداد با تمام شرکت‌های معتبر داخلی و بین‌المللی می‌باشد.



Almas Foolad Ofogh



PIPE
انواع لوله

**ARISIS
FOOLAD:**
FOR A
COMPANY
YOU CAN
FINALLY
RELY ON!





لوله بدون درز Seamless Pipe

همانگونه که از نام آن پیداست به پروفیلی اطلاق می شود که فاقد هیچ گونه نقطه جوشی در سطح باشد و ساختار یکپارچه ای دارد. بنابراین می توانند مقاومت بالاتری نسبت به فشار، دمای بالا، فشار مکانیکی، اثرات جوی (خورندگی) را داشته باشند و کاربردهای گسترده ای در صنایع نفت و گاز، پالایشگاه، پتروشیمی، صنایع شیمیابی، صنعت برق، یاتاقان، خودرویی و کاربرد در ساختارهای مکانیکی.

انواع لوله های بدون درز :

۱. لوله مانیسمان
۲. لوله گوشت دار
۳. لوله بدون درز (مانیسمان) سبک

لوله مانیسمان seamless

لوله ای بدون درز و هر گونه جوش دادگی می باشد. لوله مانیسمان کاربرد بسیار گسترده ای در صنایع مختلف دارد.

این لوله ها به دلیل یک دست بودن و نداشتن درز استحکام بالاتری نسبت به لوله های دیگر دارد و قیمت آن هم بالاتر است و به دلیل نداشتن درز در صنایع حساس مورد استفاده قرار می گیرد.

لوله های مانیسمان جهت خطوط فشار قوی، خطوط صنایع غذایی و دارویی، خطوط هیدرولیک، انتقال خطوط نفت و گاز، مخازن بویلرها، لوله تانک و تفنگ در صنایع نظامی، صنایع پالایشگاهی، صنایع خودروسازی مورد استفاده قرار می گیرند.

لوله درز دار Straight Seam Pipe Welded

از انواع لوله های درزدار مستقیم می باشد که به عنوان یکی از گزینه های با اهمیت در پروژه های صنعتی و خانگی مورد استفاده قرار می گیرد. برای موقوعی که نیاز به گازرسانی به شکل عمده می باشد از لوله های گاز API استفاده می شود. علت نام گذاری این لوله های API این است که این لوله ها بر اساس مشخصات متالوژی انجمن گاز و نفت آمریکا (American Petroleum Institute) ساخته می شوند و از این رو به آن ها API گفته می شود.

لوله گالوانیزه: Galvanized

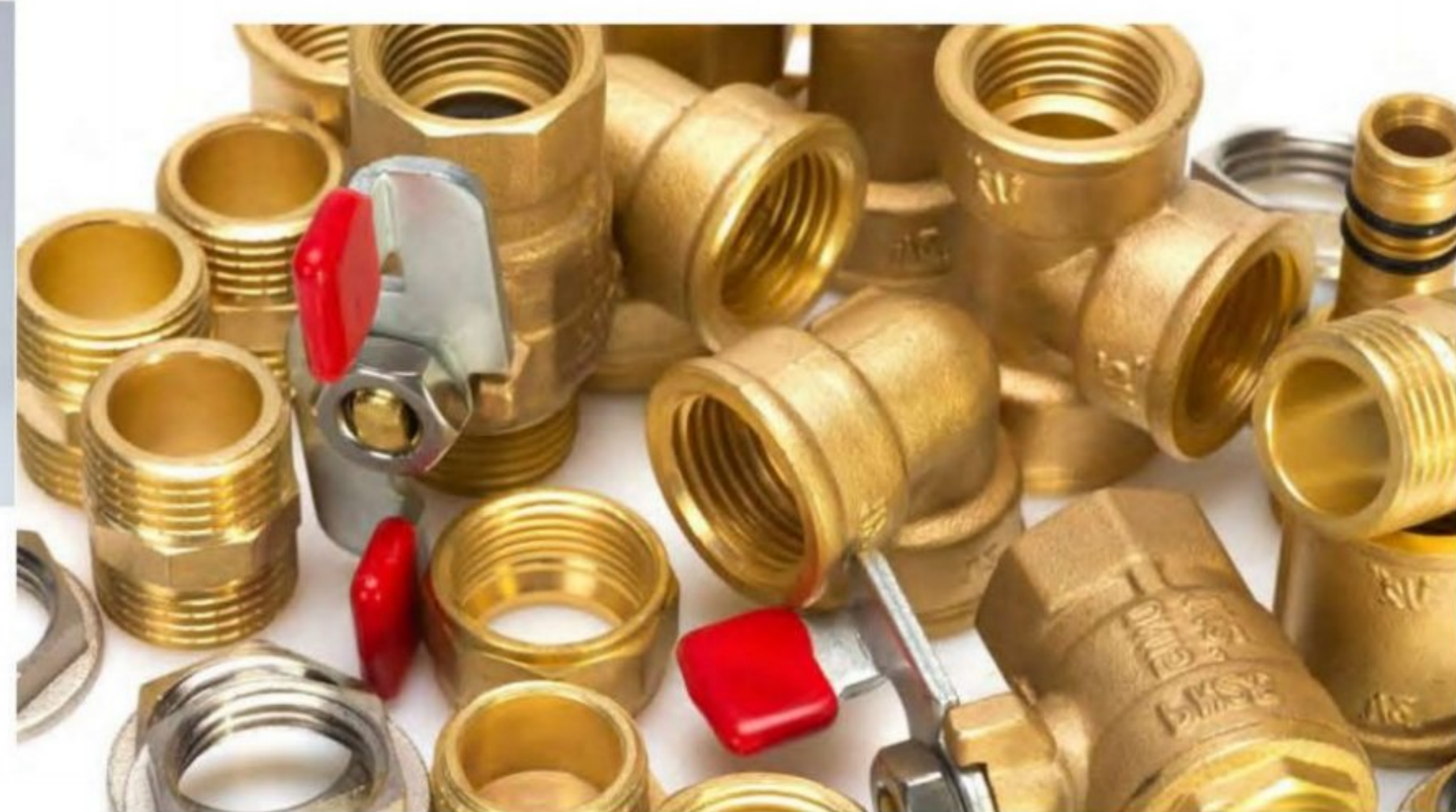
در صنعت آهن آلات، بر روی فلزاتی که نسبت به خوردگی آسیب پذیر می باشند پوششی از فلز روی قرار می دهند که این پوشش برای حفاظت از فلز در برابر خوردگی و آسیب پذیری می باشد و این عمل توسط گالوانیزاسیون صورت می گیرد. عمل گالوانیزاسیون رو برخی از لوله ها صورت می گیرد که لوله گالوانیزه گفته می شود



FITTINGS
انواع اتصالات



ARSIS
FOOLAD
DEVELOPING
OUR
PEOPLE,
GROWING
OUR
BUSINESS



Coupling Pipe بوشن

کاربرد سریع و آسان این محصول، آن را به جایگزینی مناسب برای جوشکاری جهت اتصال لوله ها به یکدیگر تبدیل کرده است. لوله هایی که با عملیات جوشکاری به یکدیگر متصل شده اند در صورت خرابی و آسیب دیدگی، امکان تعویض و تعمیرشان بسیار مشکل خواهد بود در حالی که استفاده از بوشن اینکار را آسان کرده است. از این رو از این قطعه به عنوان گزینه ای راحت و کاربردی در صنایع استفاده می شود.

Swage Nipples تبدیل ها

تبدیل سایز لوله را تغییر می دهد. تبدیل ها در دو نوع تولید می شود:

۱. تبدیل هم مرکز
۲. تبدیل غیر هم مرکز

اتصالات جوشی یا رزوه دار سه راهی نامساوی مخصوص خطوط لوله پرفشار. سه راهی نامساوی جوشی در انواع فلزی و پلیمری. رابط های تبدیلی از جنس فولاد که روی لوله های فولادی جوش داده می شوند. اتصالات جوشی در جنس های مختلف فلزی و پلیمری. اتصالات جوشی و دنده ای تبدیلی مخصوص خطوط انتقال فشار قوی فولادی و پلی اتیلن. اتصالات جوشی مخصوص جوش دادن روی لوله های پلی اتیلن

Fittings اتصالات

چپقی ۹۰ درجه، زانو ۹۰ درجه رو پیچ، زانو ۹۰ درجه تو پیچ، سه راهی، چپقی ۹۰ درجه، سه راه کنجدی، دریوش-تبدیل بوشن، بوشن، پل دو سر دنده، مفرزی، کپ، دریوش، زانو، مهره ماسوره مسی: کوپلینگ، چهارراه اتصال، پوشش مکانیکی، کاہنده

استیل: اتصالات لب جوش، ساکت دان رزوه ای

فلنج: فلنچ گلودار، کور، ساکت ولند، رزوه ای، اسلیپون، لب جوینت، گردن بلند، کاہنده رینگ، جوینت، کور عینکی، سطح ساده لفزشی، نرو ماده، گردن جوشی، جوشی سوکتی، روکار، حلقه مشترک، گلودار جوشی، فلنچ اسلپ آن، اوریفیس، جوشی نیپو، اکسینور



فلنج Flange

نوعی از اتصال دهنده های شیر آلات، لوله ها و دستگاه ها به یکدیگر در صنعت فلنج نامیده میشود که کاربرد های فراوانی دارد. فلنج ها نمونه ای از ابزار الات می باشند که به صورت قطعات دیسکی شکل بوده و با استفاده از پیچ و مهره قطعات را به هم متصل نموده و برای انواع فشارها مناسب می باشد.

أنواع فلنج:

فلنج سطح ساده، فلنج سطح برجسته، نر و ماده، فلنج با صفحه دارای زبانه و شیار، تبدیلی، حلقه مشترک، فلنج کور، فلنج گردن دار جوشی، اسلیپ آن، لبه دار، سوکت، رزوه ای، اوریفیس، ته کوب.

سه راهی Metal Sanitary Tees

سه راهی یکی از پرکاربردترین انواع اتصالات پلی اتیلنی می باشد که به دو دسته تقسیم بندی می شوند:

- ۱- سه راهی مساوی
- ۲- سه راهی تبدیلی

سه راهی نوعی از اتصالات است که T شکل بوده که دو خروجی و یک انشعاب ۹۰ درجه دارد. برای توزیع یا جمع آوری سیال از خط لوله مورد استفاده قرار می گیرد. این محصول در واقع یک قطعه کوچک لوله شکل است که در مرکز خود دارای یک انشعاب ۹۰ درجه است.

زانویی Elbow

زانو جوشی نوعی اتصال آهنی، به عنوان متصل کننده، رابط و تغییر دهنده مسیر حرکت لوله برای عبور سیالات مایع و گازی در صنایع مختلف مورد استفاده قرار می گیرد. این اتصال آهنی به عنوان زانو (elbow) شناخته شده است و ساختار پیچیده ای ندارد. زانو جوشی ها برای کاربردهای مختلف در ۳۰، ۴۵، ۶۰، ۹۰، ۱۸۰ درجه تولید می شوند و نسبت به فشار واردہ بر آن ها در رده های SCH۱۶، SCH۲۰، SCH۲۵، STD و سایر رده های ضخامتی لوله ها تولید می گردند. به نظر کارکرد ساده ای می آید؛ اما باعث انعطاف پذیری بسیار زیادی در طراحی سیستم لوله کشی می شود.

دربوش Cap

این اتصالات عموماً با نام دربوش (CAP) شناخته می شوند منتها نام های دیگری نیز با توجه به شکل بدنه به آنها اطلاق می گردد که در ادامه، توضیحات لازم ارائه می شود. این اتصال نیز مانند سایر اتصالات به دو شکل جوشی (ASME B16.9) و ساکتی یا رزوه ای جهت فشارهای بالا (ASME B16.11) تولید می شود. دربوش ها در حالت رزوه ای شکل های متنوعی دارند. در ساده ترین شکل بر اساس رزوه داخلی یا توپیچ می باشند و از همان نام دربوش یا CAP برای آنها استفاده می شود. در شکل های دیگر قسمت رزوه به صورت خارجی یا اصطلاحاً روپیچ می باشد که در این حالت به آنها پلاگ (PLUG) می گویند و به سه شکل با سر چهارگوش (SQUARE HEAD PLUG)، سر گرد (ROUND HEAD PLUG) و سر شش گوش (HEX HEAD PLUG) تولید می شوند.



فلنج کور Blind Flange

فلنج کور که نام دیگر آن فلنچ لوله کور نیز می باشد یک دیسک صفحه فولادی است که جهت مسدود کردن مسیر عبور سیال در انتهای خطوط پایپینگ مورد استفاده قرار میگیرند. فلنچ های کور نسبت به تمام فلنچ های موجود فشار بیشتری را تحمل میکنند. در مکان هایی که دمای سیال و تنفس یکی از فاکتورهای بسیار مهم بشمار می رود بجای استفاده از فلنچ کور BLIND به تنهائی از ترکیب فلنچ کور و فلنچ گلودار W.N FLANGE استفاده می شود. به این دلیل که فلنچ گلودار به دلیل دارا بودن گردن باعث کاهش فشار و بالا رفتن مقاومت، می شود.

Weld Neck Flange

یکی از اتصال دهنده های خطوط لوله کشی فلنچ ها هستند. فلنچ گلودار یا Weld Neck Flange یکی از رایج ترین و کاربردی ترین انواع فلنچ ها است. فلنچ ها به طور کلی یکی از ابزارها و تجهیزاتی هستند که برای اتصال لوله ها، شیرآلات و سایر قطعات به هم موردن استفاده قرار می گیرند.

در مورد شکل فلنچ ها می توان گفت که آن ها یک دیسک یا یک صفحه ی دایره ای شکل هستند که بر روی محیط آن ها تعدادی سوراخ قرار داده شده است. این سوراخ ها به فلنچ ها این امکان را می دهد تا به کمک پیچ و مهره ها بتوانند به فلنچ های دیگر متصل شوند.

فلنج ها این امکان را به کاربران می دهد تا بتوانند به راحتی آن ها را باز و بسته گنند و بتوانند یک خط لوله را به راحتی به سایر اتصالات، شیرآلات یا یک خط لوله دیگر متصل یا جدا کنند.

Slip On Flange

یکی از رایج ترین فلنچ های موجود در صنعت و بازار فلنچ اسلیپون (Slip On Flange) می باشد. فلنچ های اسلیپون را می توان به انتهای یک لوله وصل کرد و سپس براساس کارایی و نیاز آن را به فلنچ، لوله، تجهیزات و یا اتصالات دیگر متصل نمود. قطر داخلی فلنچ های اسلیپون اندکی بزرگتر از قطر خارجی لوله ای که به آن متصل می شود است. در این فلنچ ها لوله را درون فلنچ جای گذاری کرده و سپس به روش Fillet Welds آن را جوش می دهند.

معمولًا این فلنچ ها به دلیل هزینه اولیه پایین تر، به فلنچ های گلودار جوشی (Welding Neck Flanges) ترجیح داده می شوند و بیشتر مورد استفاده قرار می گیرند.

Flat Face

فلنج تخت دارای سطوح صاف بوده که فاقد شیار و برآمدگی می باشد. فلنچ تخت ساده ترین نوع فلنچ می باشد که FLAT FACE نامیده می شود. با توجه به نام این فلنچ می توان فهمید که سطح مقطع و نقطه اتصال این محصول بسیار ساده و مسطح می باشد. کاربرد فلنچ تخت بیشتر در مواقعی است که دو فلنچ به یکدیگر متصل می شوند.

- کاربردهای فلنچ تخت
- اتصالات لوله ها به تجهیزات مختلف (مثل مخازن پمپ ها، تحت فشار، کمپرسورها و ...)
- اتصالات مربوط به شیرها و دیگر تجهیزات قرار گرفته در مسیر لوله که احتمال نیاز به تعمیر در آن ها وجود دارد
- ایجاد تغییر در متریال لوله ها
- استفاده در صنایع پتروشیمی
- کاربردهای مختلف در صنعت شیمیایی
- اتصال به تجهیزات ابزار دقیق
- استفاده در مواردی که نیاز به جدا سازی دارند



Nuts and Tubes

این وسیله نوعی اتصال دهنده است که از آن برای اتصال دو قسمت نر و ماده لوله کشی استفاده می شود که در صنعت لوله کشی آب و فاضلاب از آن بسیار استفاده شده و وظیفه آن اتصال دو قسمت از لوله می باشد.

جنس مورد استفاده برای مهره ماسوره ها

استنليس استیل، چدن، آلومینیوم، نیکل، مس، برنج، برنز، آلیاژ، پلاستیک، لاستیک وغیره.

کاربرد مهره ماسوره ها

مهره ماسوره ها برای مصارف شهری و صنعتی متعدد استفاده می شوندمانند محافظت در برابر حریق، سیستم

های لوله کشی، آب و فاضلاب.

Metal Nipple

اگر بخواهیم دو لوله یا دو قطعه را هنگام لوله کشی به هم متصل کنیم، از اتصالات مغزی استفاده می کنیم. مغزی ها در حقیقت لوله های کوچک هستند که دو طرف آن ها رزوه شده است. یعنی دو طرف لوله، دنده هایی ایجاد شده است.

این دنده ها باعث می شود که بتوان از آن ها برای اتصال لوله ها استفاده کرد. یکی دیگر از کاربردهای اتصالات مغزی، کم و زیاد کردن قطر لوله ها است.

یک طرف این نوع از مغزی ها دارای قطر بیشتری نسبت به طرف دیگر است؛ بنابراین می توان دو لوله با قطرهای مختلف را به هم وصل کرد.

Rubber Expansion Joint

لرزه گیر ابزاری است برای جلوگیری از ارتعاش و لرزه های ناخواسته بر روی خطوط لوله.

تحووه کار آن بسیار ساده است و گاهی می توان گفت این عمل را خیلی سال پیش در دوران پیشرفت های صنعتی با وسائل و مواد مختلفی انجام می دادیم. برخی از انواع لرزه گیرها بسیار ساده هستند و تنها تکه ای از یک لاستیک یا به اصطلاح رابر هستند.

این نوع برای نصب زیر پایه های موتور ها، سانتریفیوژها، وسایل مکانیکی خط تولید، حتی ماشین چاب استفاده می شوند.

برخی نیز پیچیده تر هستند و مدل های مختلفی از آنها با تحمل فشار بالا و یا تالرنس بسیار زیاد برای لرزش های سنگین ساخته می شوند.

این دستگاه ها معمولا برای خطوط گاز و نفت پرکاربرد تر هستند.

البته خطوط لوله آب که پمپ های پرفشار بر روی آنها نصب شده است نیز کاربرد دارد.

این دستگاه موجب کاسته شدن ضربات مختلف سیال بر روی لوله و به خصوص اتصالات نصب شده بر روی آنها می شود.

این دستگاه ضرباتی را که به ضربه قوچ مشهورند حذف می کنند.





VALVE

أنواع شير آلات

ARISIS
FOOLAD
BUILDING
YOUR
VISIONS.



شیر سوزنی Needle Valve

شیرهای سوزنی یکی از محصولاتی هستند که در تمام خطهای لوله کشی مورد استفاده قرار می‌گیرند و بعنوان یکی از مهم ترین اقلام در تاسیسات ساختمانی شناخته می‌شوند. شیر سوزنی یا نیدل ولو معمولاً دارای پورت‌های کوچکی است که بدلیل پلانگر سوزنی شکلی که دارند، قادرند تا قلوي سیال را بصورت دقیق و کامل تنظیم و کنترل کنند. این محصولات با توجه به شکل سوزنی کنترل کنند.

کاربرد شیرهای سوزنی

- * صنایع غذایی
- * صنایع دارویی
- * صنایع شیمیایی
- * امکان پذیر باشد و شیرهای یک طرفه در متربال های برنج، چدن، فولاد، استیل، نیکل آلومینیوم برنتز تولید می شود، شیر یکطرفه به دو نوع گلی سوبایپی و لولایی دسته بندی می شوند.



شیر خودکار Check Valve

شیر یک طرفه که به آن چک ولو یا شیر خودکار نیز گفته می‌شود و این شیرها از لحاظ عملکردی در دونوع گلی شیر یک طرفه درجه ای و شیر یک طرفه سوبایپی تولید می‌گردند که گاها در بازار با نام‌های شیر یک طرفه دوتایی، پیستونی و دوتایی نیز شناخته می‌شوند. شیر یک طرفه به دلیل عدم اپراتور برای کنترل سیال نوعی از شیرهای کنترل صنعتی گفته می‌شود که تنها سیال را از یک طرف شیر عبور می‌کند و برشت سیال در مخالف این مسیر امکان پذیر نیست و هنگام نصب شیر باید به فلش رو شیر توجه نمود بدلیل اینکه سیال تنها در جهتی که مشخص شده عبور می‌کند و معمولاً همراه با شیرهای کشویی از شیر یکطرفه استفاده می‌کنند که بدون اپراتور کنترل سیال در فشار پایین

کاربرد



شیر پروانه ای Butterfly Valve

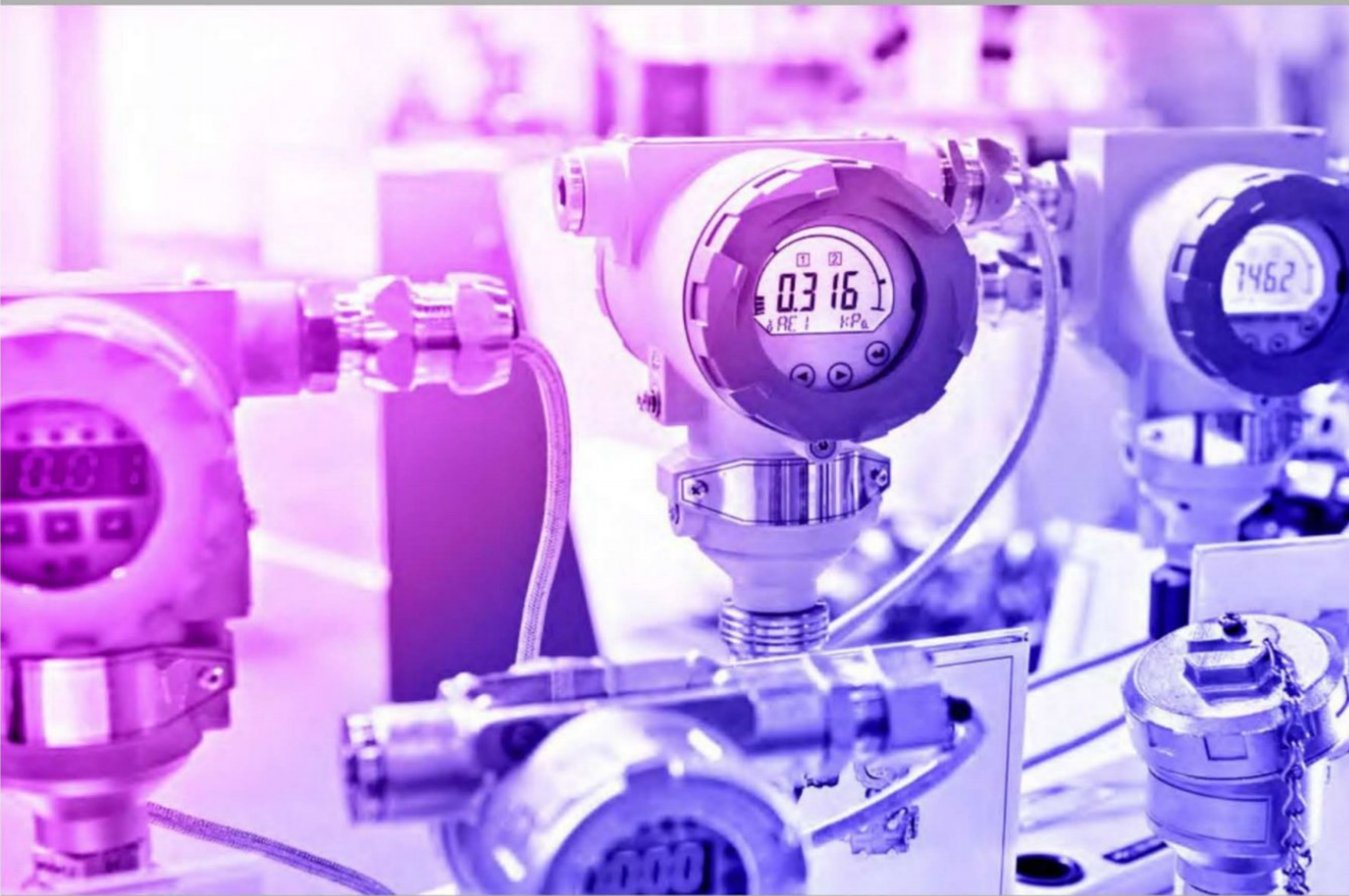
شیرهای پروانه ای یکی از ساده‌ترین شیرهایی که کاربرد صنعتی آن در واحدهای نفت و پتروشیمی متداول است شیر صنعتی پروانه‌ای است. ساختمان آن از یک بدنه معمولی و یک صفحه مدور که تقریباً در وسط قرار دارد تشکیل شده است. این صفحه حول میله‌ای در حدود ۹۰° می‌گردد و بوسیله اهرمی به قسمت حرکت دهنده شیر وصل می‌باشد. این محرک ممکن است دستی یا بوسیله فشار هوا یا برق باشد. شیرهای پروانه ای کوچک را در اندازه‌های ۱ اینچ الی ۲۴ اینچ می‌سازند.

موارد استفاده از شیرهای پروانه ای

۱. ایستگاه نیروی حرارتی
۲. ایستگاه نیروی هیدرولیکی
۳. صنایع، بخصوص صنایع نفت، گاز، پتروشیمی و سایر رشته‌های صنعتی
۴. در مورد لوله کشی آب و فاضلاب

INSTRUMENTATION

ابزار دقیق



ARSIS
FOOLAD
COMMITTED
TO
SUPERIOR
QUALITY
AND
RESULTS.



تجهیزات اندازه گیری دما
Temperature Transmitter

توجه به تأثیر دما بر روی کیفیت محصولات و ارتباط آن با اینمنی در صنایع، اندازه گیری دقیق دما (ترانسمیتر دما - Temperature transmitter) در صنایع مختلف اهمیت فراوان دارد. شرکت اندرسن هاوزر (Endress & Hauser) E+H - در بخش تجهیزات اندازه گیری دما (ترانسمیتر دما - Temperature transmitter) مجموعه‌ای شامل تجهیزات کامپکت، تجهیزات مازولار، ترمومول، سنسور اندازه گیری داخلی و تجهیزات جانبی را برای همه انواع پروسه‌های صنعتی از جمله نفت و گاز، پتروشیمی، غذا، زیست‌محیطی، فولاد و انرژی به مشتریان ارائه می‌دهد.



تجهیزات اندازه گیری سطح
level Measuring Equipment

کیفیت محصول، اینمنی و بهره‌وری اقتصادی وابسته به اندازه گیری سطح می‌باشد. اندازه گیری سطح در مایعات، مواد چسبنده مواد جامد و یا گاز مایع معمولاً در تانک‌ها سیلوها و یا تانکرهای قابل حمل انجام می‌شود. رنج دمای کارکرد از ۱۹۶ -۰ تا ۴۵ درجه سانتی گراد و فشار کاری از ۰ -۴۰۰ bar می‌باشد



ابزار دقیق Instrumentation

ابزار دقیق به عنوان علم اندازه گیری و نظارت بر متغیرهای فرآیند (Process) در کارخانه یا محل تولید محصول تعریف می‌شود. این متغیرها می‌توانند سطح (Level)، فشار (Pressure)، دما (Temperature)، رطوبت (Humidity)، فلو (Flow)، نیرو (Force)، سرعت (Velocity) و ... باشند. امروزه جایگاه و اهمیت تجهیزات ابزار دقیق در سیستم‌های کنترل فرایند، کیفیت محصولات و اینمنی به طور کامل مشخص شده و تصور تولید محصول بدون وجود این تجهیزات امکان‌پذیر نمی‌باشد. با توجه به دامنه و تنوع گسترده تجهیزات ابزار دقیق و تعدد شرکت‌های تولیدکننده این تجهیزات، برای حصول بهترین نتیجه از تجهیز مورد نظر لازم است در زمان انتخاب با افراد کارشناس و خبره در این زمینه مشورت‌های لازم صورت گیرد.

ابزار دقیق



تجهیزات اندازه گیری فشار Pursser Transmitter

یکی از متغیرهای مهم در صنعت که اندازه گیری آن اهمیت دارد فشار (ترانسمیتر فشار - Pursser Transmitter) می باشد. و به صورت نیرو بر واحد سطح یا نیروی عمودی وارد شده بر یکای مساحت یک سطح تعریف می شود. انواع واحدهای اندازه گیری فشار (ترانسمیتر فشار - Pursser Transmitter) نیز پاسکال ، اتمسفر ، بار ، psi و ... می باشد.

تجهیزات اندازه گیری فلومتر Flowmeters

تجهیزات ابزار دقیق می توان به فلومترها Flowmeters اشاره نمود . فلو flow یکی از مهمترین متغیرهای اندازه گیری در صنعت می باشد. آب، گاز طبیعی، بخار، روغن، هیدرولکرین ها، مواد شیمیایی و یا فاصلاب چند نمونه از مایعات است که باید فلوی آن ها هر روز اندازه گیری شود.