



ارتعاشات صنعتی ایران

IRAN INDUSTRIAL VIBRATIONS

Designer & Manufacturer of Expansion Joints

کاتالوگ جامع اتصالات آکاردئونی
METAL EXPANSION JOINTS



www.iivco.org
info@iivco.org

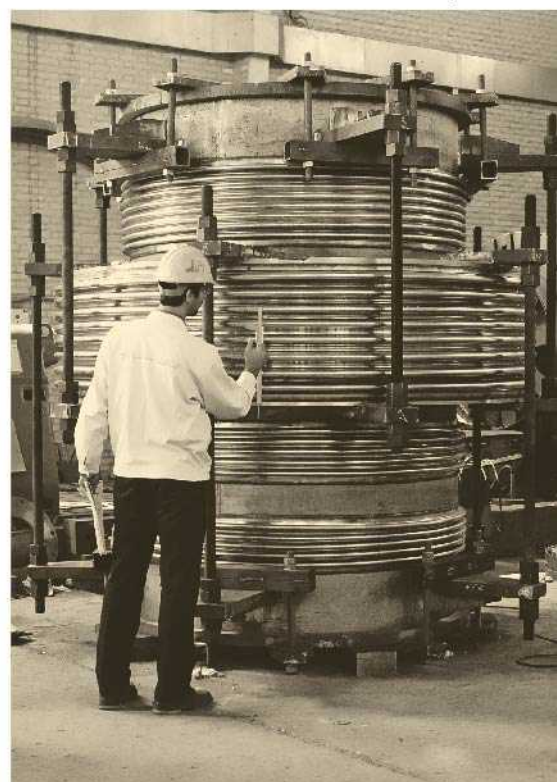
کاتالوگ جامع اتصالات آکاردئونی

METAL EXPANSION JOINTS

فهرست مطالب :

| | |
|----------|---|
| 3 | معرفی اتصالات آکاردئونی و کاربردهای آنها |
| 4 | قسمت های مختلف یک اتصال آکاردئونی |
| 5 | انواع اتصالات آکاردئونی |
| 7 | مشخصات کلی اتصالات آکاردئونی |
| 8 | ندوهه انتخاب اتصالات آکاردئونی |
| 10 | طرایح اتصالات آکاردئونی |
| 10 | نصب اتصالات آکاردئونی |
| 15 | هشدارهای نصب |
| 15 | عملکرد اتصالات آکاردئونی |
| 18 | اتصالات آکاردئونی روتید جوشی و فلنچ دار شرکت ارتعاشات صنعتی ایران(تا فشار ۱۰ بار) |
| 19 | اتصالات آکاردئونی روتید جوشی و فلنچ دار شرکت ارتعاشات صنعتی ایران(تا فشار ۱۶ بار) |
| 20 | پرسشنامه سفارش اتصالات آکاردئونی |

مندرجات این کاتالوگ ممکن است بدون اطلاع قبلی تغییر کند.
لطفاً حتماً موارد فنی را با شرکت در میان بگذارید.



ارتعاشات صنعتی ایران در یک نگاه

- ۱۳۶۸ - شروع فعالیت در زمینه تولید قطعات لاستیکی
- ۱۳۶۸ - تولید نوارهای نقاله ساده و عاج دار
- ۱۳۷۰ - تولید لرزه گیرهای لاستیکی ارتعاشات
- ۱۳۷۲ - تولید اتصالات آکاردنونی تنش
- ۱۳۷۵ - تاسیس کارخانه جدید به مساحت ۵۰۰۰ متر مربع در شهرک صنعتی عباس آباد و تمرکز فعالیت های تولید در آن
- ۱۳۷۶ - اخذ گواهینامه استاندارد برای تولید لرزه گیرهای صنعتی
- ۱۳۷۷ - اخذ گواهینامه مدیریت کیفیت ISO 9001
- ۱۳۷۷ - تولید اولین و بزرگترین اتصال آکاردنونی مستطیلی به ابعاد ۸ در ۴ و اتصال دایره ای به قطر ۵/۵ متر
- ۱۳۷۸ - اخذ گواهینامه مدیریت محیط زیست ISO 14001
- ۱۳۷۹ - شروع همکاری با شرکت دانمارکی Bording Bellows در زمینه طراحی و تولید اتصالات پارچه ای
- ۱۳۸۰ - اجرای طرح توسعه تولید در مساحتی بالغ بر ۸۰۰۰ متر مربع
- ۱۳۸۰ - تاسیس شرکت Dynamic Industrial Trading در امارات متحده عربی و آغاز صادرات
- ۱۳۸۲ - تاسیس شرکت Greek Maku Trading در ایران و آغاز امور بازرگانی (صادرات و واردات)
- ۱۳۸۳ - آغاز تولید شیلنگ های فلزی استنلس استیل (تنها واحد تولیدی در ایران)
- ۱۳۸۴ - انتخاب به عنوان واحد نمونه کشور
- ۱۳۸۵ - تولید بزرگترین لرزه گیر های لاستیکی به قطر ۳/۵ متر در خاورمیانه
- ۱۳۸۵ - انتخاب مجدد به عنوان واحد تولیدی نمونه کشور
- ۱۳۸۶ - تولید اتصالات Marin Loop جهت مقاوم سازی مخازن در مقابل زلزله
- ۱۳۸۶ - انتخاب به عنوان واحد نمونه وزارت کار در استان تهران
- ۱۳۸۷ - شرکت در لیگ برتر والیبال و نایب قهرمان آسیا در والیبال ساحلی
- ۱۳۸۸ - تولید لرزه گیرهای جدید آما (آما)
- ۱۳۸۹ - طرح و توسعه و راه اندازی سایت سوم کارخانه و افزایش فضای تولید به ۲۰۰۰۰ متر مربع
- ۱۳۹۰ - راه اندازی سایت چهارم کارخانه و افتتاح فروشگاه عام شادآباد
- ۱۳۹۱ - راه اندازی کارگاه شیلنگ های غیر فلزی
- ۱۳۹۲ - تولید شیرآلات صنعتی آما (آما)
- ۱۳۹۳ - اخذ گواهی نامه ISO 17025 (مدیریت کیفیت آزمایشگاهی) و توسعه کارگاه تولید شیلنگ های غیر فلزی
- ۱۳۹۴ - راه اندازی کارخانه تزریق پلاستیک و تامین شیلنگ های حفاری
- ۱۳۹۵ - اخذ نمایندگی انحصاری شرکت دنلوب در خاورمیانه
- ۱۳۹۵ - طرح و توسعه و راه اندازی سایت پنجم کارخانه و افزایش فضای تولید به ۲۵۰۰۰ متر مربع
- ۱۳۹۶ - اخذ نمایندگی شرکت ویتنام آلمان
- ۱۳۹۶ - افتتاح دفتر فروش در شهر مشهد
- ۱۳۹۶ - انعقاد قرارداد با شرکت BHI کره جنوبی



اتصالات آکاردئونی

۱- معرفی اتصالات آکاردئونی و کاربردهای آنها

در سیستم های که در آنها صعبت انتقال سیال می باشد ، حرکت های ناخواسته بروز می کندکه منشا آنها می تواند تغییرات دمایی ناشی از سیال یا محیط لرزش دستگاه های موجود در سیستم اعم از پمپ ، کمپرسور و ... و یا حرکتهای ناشی از عوامل خارجی از قبیل باد ، زلزله ، نشست سازه و ... باشد.

به منظور جذب حرکتهای بوجود آمده و عدم انتقال آنها به دستگاه های موجود و خطوط لوله، از اتصالات انعطاف پذیر استفاده می شود. تحمل درجه حرارت و فشار بالا و جذب حرکتهای محوری، جانبی و زاویه ای با در نظر گرفتن آرایش مناسب از جمله خصوصیات اتصالات آکاردئونی که باعث کاربرد وسیع آنها در سیستم های مختلف Piping و Ducting در صنایع مختلفی از جمله آب، نفت، گاز، پتروشیمی، نیروگاه ها، صنایع ذوب آهن، مجتمع های فولاد، سیستم های تهویه مطبوع و ... گردیده است.

در ذیل برخی از کاربردهای این قطعات ذکر شده است:

موارد کاربرد اتصالات آکاردئونی

سیستم های گرمایشی و تهویه مطبوع

انواع نیروگاه های بخار، سیکل ترکیبی، برق آبی و هسته ای

پالایشگاه های نفت و گاز

صنایع پتروشیمی

صنایع فولاد

صنایع سیمان

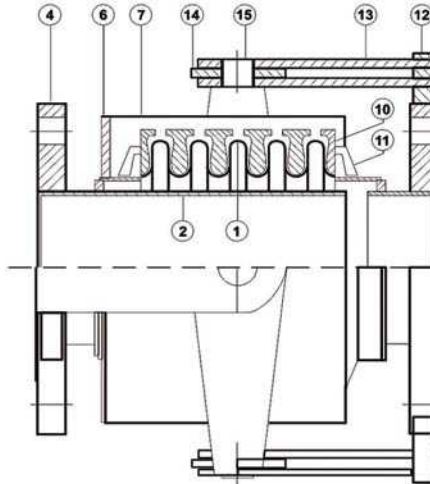
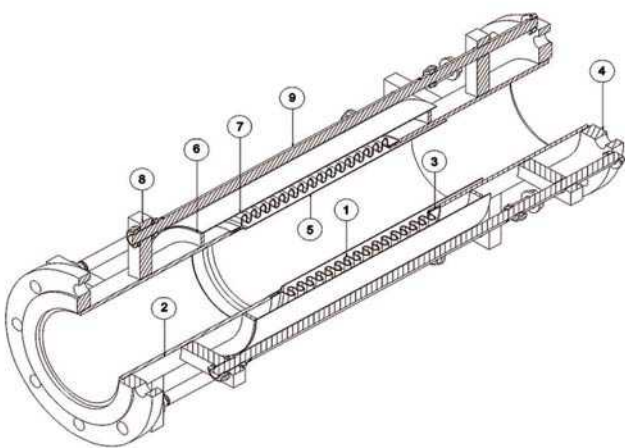
مبدل های حرارتی

صنایع چوب و کاغذ

خروجی اکزوژ موتورها احتراقی

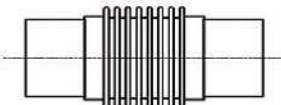


قسمت های مختلف اتصال آکاردئونی



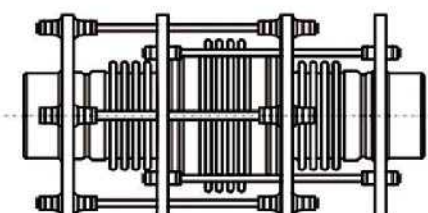
- ۱ - بلوز (Bellows) : قسمت انعطاف پذیر اتصال آکاردئونی است که قابلیت انجام حرکتهای موردنظر را دارد.
- ۲ - لوله (pipe) : در اتصالات فلنج دار رابط بین فلنج و بلوز بوده و در اتصالات جوشی به صورت مستقیم به خط لوله متصل می شود.
- ۳ - طوق (Collar) : تقویت کننده قسمت سادگی بلوز (Tangent Bellows) می باشد.
- ۴ - فلنج (Flang) : وظیفه متصل کردن اتصال آکاردئونی به فلنج متقابل موجود در خط لوله را به عهده دارد.
- ۵ - غلاف داخلی (Sleeve) : از حرکت سیال در درون پره ها جلوگیری می کند تا جریانی آرام (Laminar Flow) داشته باشیم.
- ۶ - در صورتی که سرعت سیال بالا باشد و از غلاف داخلی استفاده نشود پدیده توربولانس پیش می آید که موجب سرو صدا ، افت فشار، سایش و افزایش دما می شود.
- ۷ - پایه روپوش (Cover Base) : نگه دارنده روپوش می باشد.
- ۸ - روپوش (Cover) : جهت ایمن نگه داشتن بلوز از آسیب های ناشی از عوامل خارجی و یا پیشگیری از پاشیده شدن سیال در صورت نشت احتمالی از بلوز مورد استفاده قرار می گیرد.
- ۹ - پایه میل مهار (Tie Rod Base) : نگه دارنده میل مهار می باشد.
- ۱۰ - میل مهار (Tie Rod) : درمورد قطعات با حرکت جانبی و زاویه ای در مقابل نیروی Thrust مقاومت می کند و در مورد قطعات با حرکت محوری کار محدود کردن حرکت اتصال را بمنظور جلوگیری از اعمال حرکات ناخواسته به قطعه را بر عهده داردکه در این حالت به آن Limit Rod می گوییم.
- ۱۱ - رینگ تنظیم کننده (Equalizing Ring) : در مواردی که فشار بالا باشد برای تقویت بلوز از رینگ های تقویت کننده استفاده می شود.
- ۱۲ - در نوع رینگ های تنظیم کننده (Equalizing Ring) علاوه بر تقویت ، میزان حرارت پره ها نیز تنظیم می شود.
- ۱۳ - پایه رینگ (Ring Base) : نگه دارنده رینگ های انتهایی می باشد.
- ۱۴ - پایه لولا (Hing Base) : نگه دارنده صفحات لولا در قطعات لولایی و گارданی می باشد.
- ۱۵ - لولا (Hing) : علاوه بر مقاومت در برابر نیروی Thrust اجازه حرکت زاویه ای را در یک صفحه موردنظر قطعات لولایی و در تمامی جهات گاردانی می دهد.
- ۱۶ - صفحه (Plate) : صفحه ای است که لولا های قطعات گاردانی روی آن پین می شوند.
- ۱۷ - پین (Pine) : در قطعات لولایی و گاردانی در محل اتصال لولا ها قرار می گیرد.

انواع اتصالات آکاردئونی



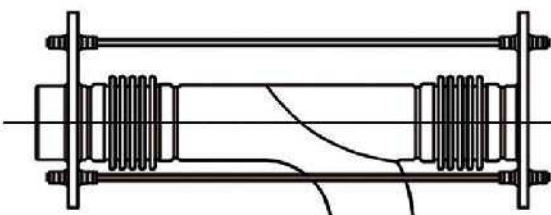
اتصالات آکاردئونی محوری

اتصالات آکاردئونی محوری
Axial Expansion Joint



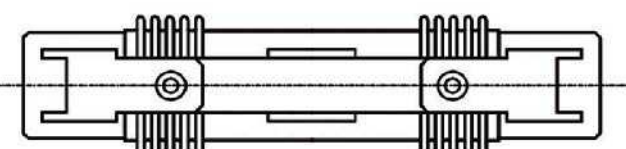
اتصال آکاردئونی فشار متعادل شده محوری خطی

Inline Pressure Balanced Expansion Joint



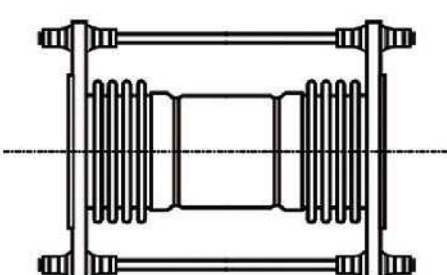
اتصال آکاردئونی فشار متعادل شده محوری زانویی

Elbow Type Pressure Balanced Expansion Joint



اتصال آکاردئونی یونیورسال جانبی لوپایی

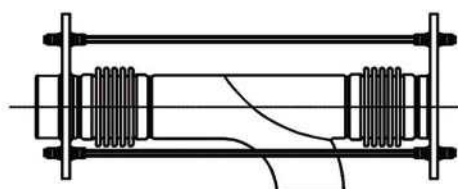
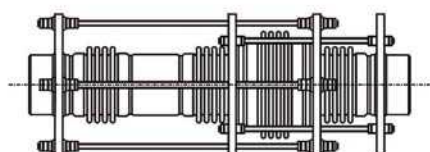
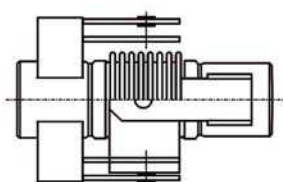
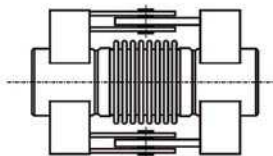
Lateral Hinged Universal Expansion Joint



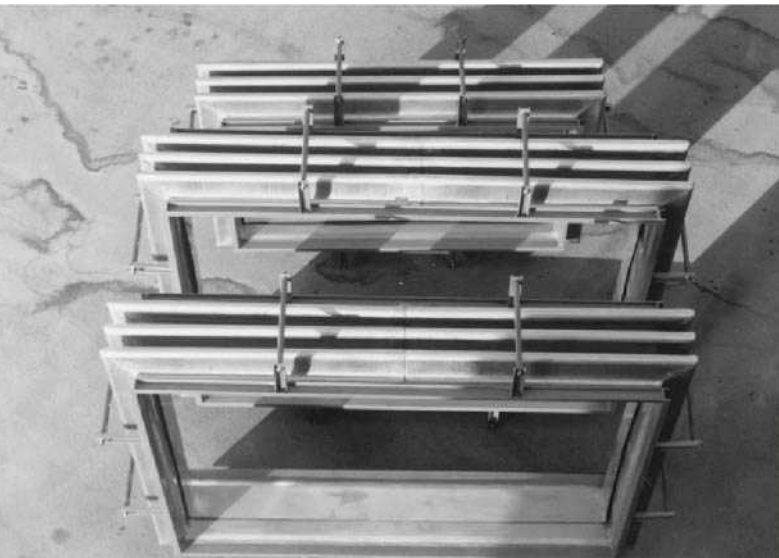
اتصال آکاردئونی یونیورسال جانبی مهار دار

Lateral Tied Universal Expansion Joint

انواع اتصالات آکاردئونی



Rectangular Expansion Joint



اتصالات آکاردئونی زاویه ای

اتصالات آکاردئونی زاویه ای (ولایی)

Angular Expansion Joint (Hinged)

اتصالات آکاردئونی زاویه ای (گاردانی)

Angular Expansion Joint (Gimbal)

اتصالات آکاردئونی چند منظوره

اتصالات آکاردئونی فشار متعادل شده خطی

Inline Pressure Balanced Expansion Joint

اتصالات آکاردئونی فشار متعادل شده زانویی

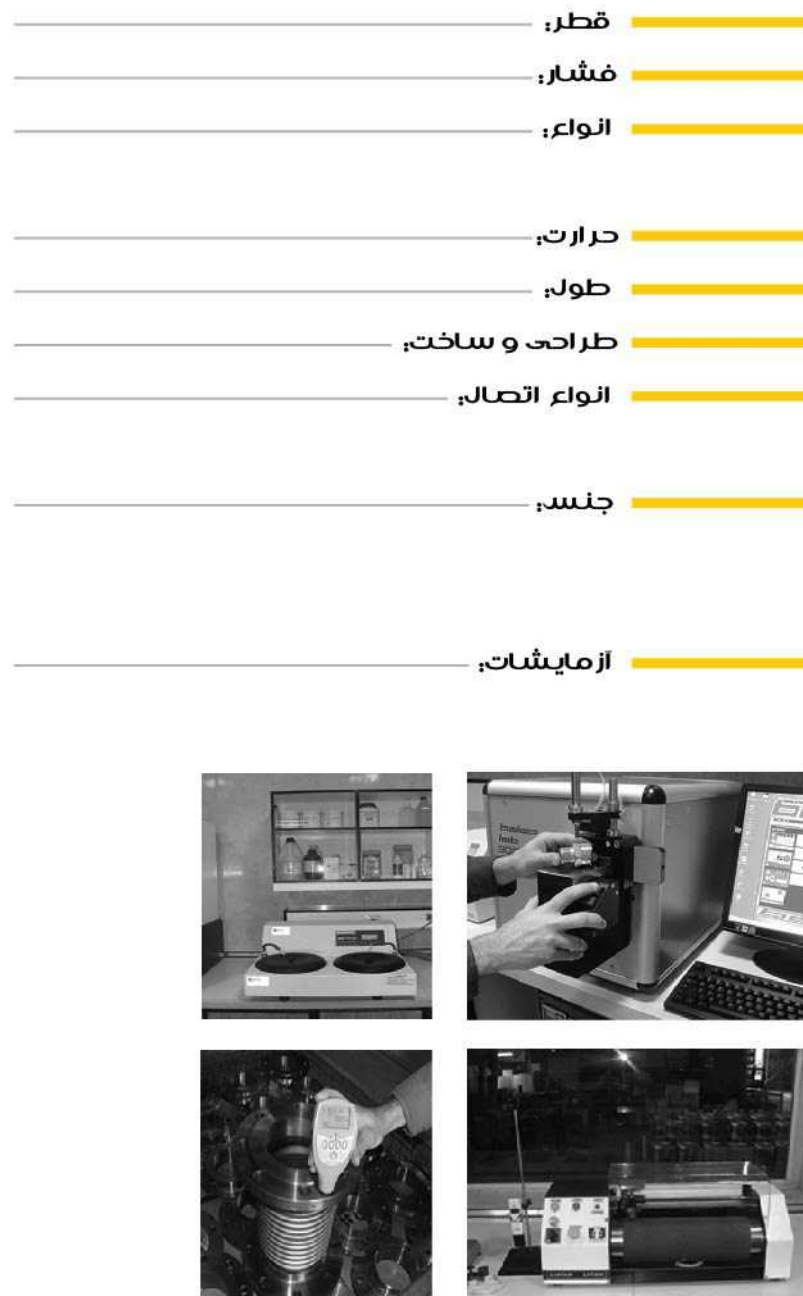
Elbow Type Pressure Balanced Expansion Joint

اتصالات آکاردئونی چهار گوشی یا مستطیلی

این اتصال عمدها در داکت های نیروگاه ها ، صنایع سیمان ،
و کارخانجات فولاد سازی بکار می رود.

مشخصات کلی اتصالات آکاردنونی ساخت شرکت ارتعاشات صنعتی ایران

از ۱۹ الی ۱۰۰۰ میلیمتر (۳/۴ الی ۴۰۰ اینچ)
 از ۲۰۰ Barg الی Full Vaccum
 دو تایی زاویه ای مقطع مستطیل چند لایه و سایر انواع اتصالات
 آکاردنونی طبق نیاز مشتریان
 از ۱۸۰ - الی ۸۰۰ درجه سانتیگراد (۲۹۲ - الی ۱۴۷۲ فارنهایت)
 طبق استانداردهای کارخانه یا سفارش مشتری
 بر اساس استاندارد E J M A
 جوشی ، رزوه دار، فلتجرار ، با استاندارهای مختلف و سایر انواع
 اتصالات مطابق سفارش مشتری
 ورق های استنلس استیل ، ۳۲۱ ، ۳۱۶ ، ۳۱۶ ، ۳۵۴ ، ۳۵۴ در
 آلیاژهای پایه نیکل ، Incoloy ۶۲۵/۶۰۰ - Inconel ۸۲۵ ضخامت های ۰/۵ الی ۶ میلیمتر
 آزمون های غیر مخرب و مخرب از قبیل :
 بازرسی ابعادی
 آزمون با مایعات نفوذی
 آزمون فشار هیدرواستاتیک
 آزمون اشعه X
 آزمون نشتی
 آزمون خستگی
 متالوگرافی
 آزمون کواتنومتری



نحوه انتخاب اتصالات آکاردنونی

۱ - جنس ورق آکاردنونی با توجه به دما ، نوع سیال و شرایط محیطی انتخاب می گردد .

جدول شماره (۱) خصوصیات عملکردی برخی از ورق های استنلس استیل را مشخص می کند.

جدول شماره ۱

| Material | AISI/ASTM | Brief characteristics | DIN | DIN specification | CSN | Temperature (°c) | |
|-----------------|-----------|---|--------|-------------------|-------|------------------|------|
| | | | | | | min | max |
| Stainless steel | 304 | مقاومت در مقابل خوردگی، قابلیت جوشکاری و ریخته‌گری خوب | 1.4301 | X5CrNi 18-10 | 17240 | -250 | 550 |
| | 304 L | همانند SS ۳۰۴ . حاوی کربن کمتر ← مقاومت بالاتر در برابر خوردگی در مقطع جوش | 1.4306 | X2CrNi 18-9 | 17249 | -250 | 550 |
| | 309 | مقاوم در برابر حرارت با درصد بالای کرم و نیکل و قابل استفاده تا دمای ۱۱۵ درجه سانتیگراد | 1.4828 | X15CrNi 20-12 | 17251 | -100 | 1000 |
| | 316 | | 1.4401 | X5CrNi 18-10 | 17346 | -100 | 550 |
| | 316 L | قابل استفاده در محیط‌های خورنده مخصوصاً اسیدی | 1.4404 | X2CrNi 18-10 | 17349 | -100 | 550 |
| | 316 Ti | | 1.4571 | X10CrNi 18-10 | 17348 | -100 | 550 |
| | 321 | مشابه ۳۰۴ همراه با آلیاژ تیتانیوم، در نتیجه مقاومت بالاتر در برابر خوردگی و قابل استفاده در دماهای بالاتر | 1.4541 | | 17247 | -250 | 550 |

۲ - با استفاده از جدول شماره ۲ با توجه به جنس خط لوله ، دمای نصب ، مقاومت در سیستم می توان مقدار حداکثر افزایش و کاهش طول لوله را مشخص کرد.

۳ - هر اتصال آکاردنونی با توجه به شرایط کاری (دما و فشار سیستم) و حداقل عمر لازم ، قابلیت جذب مقدار محدودی حرکت را دارد که در جدول بخش ۱۰ و ۱۱ این مقادیر برای برخی از اتصالات روتین شرکت ارتعاشات صنعتی ایران آمده اند.

با توجه به میزان تغییرات ابعادی خط لوله و قابلیت های اتصال آکاردنونی می توان حداقل تعداد اتصال آکاردنونی را برای هر حالت محاسبه کرد.

مثال: برای یک خط لوله ۴ اینچ به طول ۲۰۰ متر و جنس کربن استیل در دمای ۱۰ - الی ۱۵ خواهیم داشت:

$$L_{min} = -0/11 \times 200 = -22 \text{ mm} \quad \text{انقباض}$$

$$L_{max} = 1/78 \times 200 = 356 \text{ mm} \quad \text{انبساط}$$

پس تغییرات کل طول لوله برابر است با :

$$Lt = L_{max} - L_{min} = 356 - (-22) = 378 \text{ mm}$$

با مراجعه به جدول شماره (۳) مقدار کل انقباض و انبساط برای اتصال ۴ اینچ برابر خواهد بود با :
30 mm

با تقسیم Lt بر مقدار بدست آمده خواهیم داشت:

$$N = Lt/30 = 378/30 = 12.6 \approx 13$$

بنابراین در طول خط به سیزده عدد اتصال آکاردنونی (تنش) ۴ اینچ نیاز خواهد بود.

جدول شماره (۲)
تغییر طول لوله ها به ازاء هر یک متر (mm)

| آلومینیوم | مس | استنلس استیل | کربن استیل | دها (سانتیگراد) |
|-----------|-------|--------------|------------|-----------------|
| -۰/۲۲ | -۰/۱۶ | -۰/۱۶ | ۰/۱۱ | -۱۰ |
| + | + | + | + | + |
| +۰/۲۳ | +۰/۱۷ | +۰/۱۶ | +۰/۱۱ | ۱۰ |
| +۰/۴۵ | +۰/۳۴ | +۰/۲۳ | +۰/۲۲ | ۲۰ |
| +۰/۶۸ | +۰/۵۵ | +۰/۵ | +۰/۳۳ | ۳۰ |
| +۰/۹۲ | +۰/۶۸ | +۰/۶۳ | +۰/۴۵ | ۴۰ |
| ۱/۱۵ | +۰/۸۵ | +۰/۸۳ | +۰/۶۵ | ۵۰ |
| ۱/۳۸ | ۱/۰۲ | ۱ | -۰/۶۸ | ۶۰ |
| ۱/۶۲ | ۱/۰۲ | ۱/۱۷ | +۰/۸ | ۷۰ |
| ۱/۸۶ | ۱/۰۳۸ | ۱/۲۴ | -۰/۹۱ | ۸۰ |
| ۲/۱ | ۱/۰۵۵ | ۱/۵۱ | ۱/۰۴ | ۹۰ |
| ۲/۲۵ | ۱/۰۷۳ | ۱/۶۸ | ۱/۱۶ | ۱۰۰ |
| ۲/۴۹ | ۱/۰۹۱ | ۱/۸۵ | ۱/۲۸ | ۱۱۰ |
| ۲/۶۴ | ۲/۰۸ | ۲/۰۳ | ۱/۴ | ۱۲۰ |
| ۳/۰۹ | ۲/۰۲۹ | ۲/۰۱ | ۱/۰۳ | ۱۳۰ |
| ۳/۲۴ | ۲/۰۴۴ | ۲/۰۹ | ۱/۰۶ | ۱۴۰ |
| ۳/۴۹ | ۲/۰۵۲ | ۲/۰۷ | ۱/۰۸ | ۱۵۰ |
| ۳/۶۵ | ۲/۰۸ | ۲/۰۷۴ | ۱/۰۱ | ۱۶۰ |
| ۴/۱۱ | ۲/۰۹۸ | ۲/۰۹ | ۲/۰۴ | ۱۷۰ |
| ۴/۳۶ | ۳/۰۱۶ | ۳/۰۱ | ۲/۰۷ | ۱۸۰ |
| ۴/۵۳ | ۳/۰۳۴ | ۳/۰۲۸ | ۲/۰۱۳ | ۱۹۰ |
| ۴/۷۹ | ۳/۰۵۳ | ۳/۰۴ | ۲/۰۰۰ | ۲۰۰ |
| ۵/۰۵ | ۳/۰۷۱ | ۳/۰۳ | ۲/۰۸ | ۲۱۰ |
| ۵/۲۲ | ۳/۰۸۹ | ۳/۰۱ | ۲/۰۷۷ | ۲۲۰ |
| ۵/۴۹ | ۴/۰۸ | ۳/۰۹ | ۲/۰۸۵ | ۲۳۰ |
| ۵/۶۶ | ۴/۰۲۹ | ۴/۰۱۸ | ۲/۰۹۹ | ۲۴۰ |
| ۶/۰۳ | ۴/۰۵۰ | ۴/۰۲۶ | ۳/۰۱۳ | ۲۵۰ |
| ۶/۰۵ | ۴/۰۵۴ | ۴/۰۴ | ۳/۰۲۷ | ۲۶۰ |
| ۶/۰۷۸ | ۴/۰۸۳ | ۴/۰۲۲ | ۳/۰۴۲ | ۲۷۰ |
| ۷/۰۶ | ۵/۰۳ | ۴/۰۱ | ۳/۰۵۶ | ۲۸۰ |
| ۷/۰۴۴ | ۵/۰۲۲ | ۵/۰۱ | ۳/۰۷۱ | ۲۹۰ |
| ۷/۰۶۲ | ۵/۰۴۲ | ۵/۰۲۸ | ۳/۰۸۵ | ۳۰۰ |
| | ۵/۰۹۲ | ۵/۰۲۵ | ۴/۰۲۳ | ۳۲۵ |
| | ۶/۰۴ | ۶/۰۲۵ | ۴/۰۵۱ | ۳۵۰ |
| | ۶/۰۱۹ | ۶/۰۲۵ | ۵ | ۳۷۵ |
| | ۷/۰۳۸ | ۷/۰۲۴ | ۵/۰۴۴ | ۴۰۰ |
| | ۷/۰۸۸ | ۷/۰۲۲ | ۵/۰۸۸ | ۴۲۵ |
| | ۸/۰۳۸ | ۸/۰۲۲ | ۶/۰۳ | ۴۵۰ |
| | ۸/۰۸۸ | ۸/۰۲۱ | ۶/۰۷۳ | ۴۷۵ |
| | ۹/۰۳۹ | ۹/۰۲۱ | ۷/۰۱۴ | ۵۰۰ |

طراحی اتصالات آکاردئونی

استاندارد مرجع اتصالات آکاردئونی (Expansion Joint Manufacturers Association) E J M A می باشد که طراحی قطعات بر مبنای آن صورت می پذیرد. نرم افزار های متعددی بر مبنای این استاندارد آماده شده اند که موجب بالا رفتن سرعت و تسهیل امر طراحی گردیده اند. در عمدۀ این نرم افزارها ورودی مورد نیاز می باشدکه با تعیین کردن مشخصات ابعادی پره (عمق و گام پره، تعداد لایه وضخامت هر لایه) تعداد پره لازم برای رسیدن به حداکثر عمر بدست می آید.

علاوه بر این می توان با تغییر دادن پارامترهای موجود به ضرایب فنریت مورد نظر نیز نزدیک شد.

نرم افزار ها معیار های مختلفی را از جمله مقاومت قطعه در برابر تنشها ناشی از فشار و تغییر مکان، نایپایداری ستونی و صفحه ای حداکثر حرکت مجاز ، عمر مورد نیاز و امکان بروز پدیده خزش (Creep) را چک می کنند.

همچنین در صورت لزوم بسته به اهمیت و حساسیت قطعات ، پس از اتمام مرافق طراحی تابع بدست آمده با استفاده از روش اجزا محدود و کمک گرفتن از نرم افزارهای مربوطه مدل سازی شده و تحت بارهای مورد نظر قرار می گیرد تا با چک کردن تابع این روش اطمینان مضاعفی بر طرح پیشنهادی افزوده شود.

نصب اتصالات آکاردئونی

در موارد متعددی دیده شده است که به علت عدم استفاده صحیح قطعه و نصب نادرست آن، مشکلات متعددی برای اتصالات و خطوط لوله پیش آمده است. لذا آگاهی از چگونگی استفاده و نصب این قطعات بر عملکرد آنها تاثیر بسزایی دارد.

الف) نحوه Preset کردن اتصالات آکاردئونی

لوله های بکار رفته در خطوط انتقال سیالات به علت افزایش دمای سیال جاری دچار افزایش کاهش طول می گرددند. مقدار افزایش یا کاهش در واحد طول ، بستگی به جنس لوله در دماهای متفاوت در جدول شماره (۲) نشان داده شده است .

در نصب اتصال آکاردئونی ابتدا طول کلی اتصال با در نظر گرفتن طول آن در حالت عادی و دمای سیستمی که باید در آن نصب گردد محاسبه می شود و پس از آن طول اتصال تنظیم شده و در سیستم نصب می گردد.

نصب اتصالات آکاردئونی

(ب) - مسند ها و راهنمایی ها ANCHORS and GUIDES

۱ - مسند

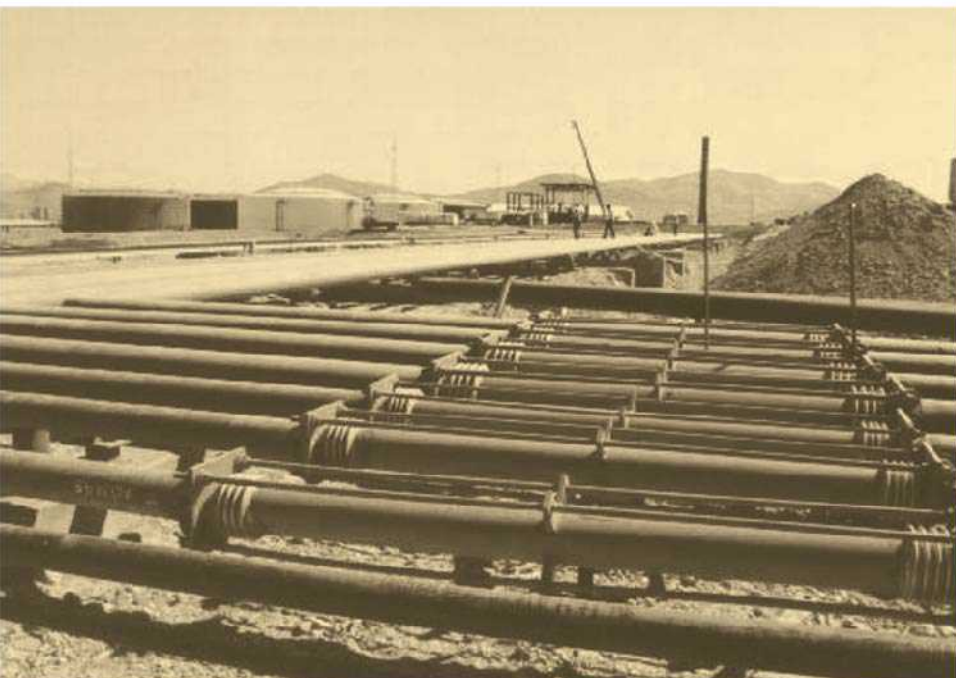
مسند قطعه ای است که وظیفه آن تحمل و دفع نیرو های ناشی از تغییرات طولی لوله ، جهت جریان سیال و نیروی فنریت قسمت آکاردئونی می باشد که به دو نوع زیر تقسیم می شود:

(الف) - مسند اصلی MAIN ANCHOR

مسندهای اصلی در دو انتهای یک خط لوله در صورت امکان محل های تغییر زاویه خط لوله نصب می گردند و وظیفه مقابله در برابر نیروهای Thrust ناشی از فشار و جریان سیال ، نیروی فنریت و سایر نیروهای اعمالی از طرف خط لوله را دارند.

(ب) - مسند میانی INTERMEDIATE ANCHOR

در فواصل میانی مسندهای اصلی از مسند میانی استفاده می گردد. بجز نیروی Thrust ، تمام نیروهای وارد بر مسند اصلی به مسند میانی نیز اعمال می گردد.



اتصالات آکاردئونی

محاسبه نیروی وارد بر یک مسند اصلی در یک خط لوله مستقیم

نیروی وارد بر یک مسند اصلی که در خط مستقیم در دو انتهای یک لوله قرار می‌گیرد طبق معادله ذیل محاسبه می‌گردد:

$$F_W = F_P + F_B$$

$$F_P = A * P$$

$$F_B = f_B * e_x$$

نیروی وارد بر یک مسند اصلی واقع در خم یک خط لوله مستقیم

این نیرو با نیروی وارد بر یک مسند اصلی در خط اصلی لوله مستقیم متفاوت است و طبق معادله ذیل محاسبه می‌گردد:

$$F_b = 2F_W \sin \theta / 2$$

اگر چگالی و سرعت سیال زیاد باشد لازم است در محاسبات نیروی گریز از مرکز سیال نیز محاسبه گردد.

$$F_b = 2F_W \sin \theta / 2 + F_c \quad F_c = \frac{2 A \rho u^2}{g} \sin \theta / 2$$

نیروی وارد بر مسند میانی

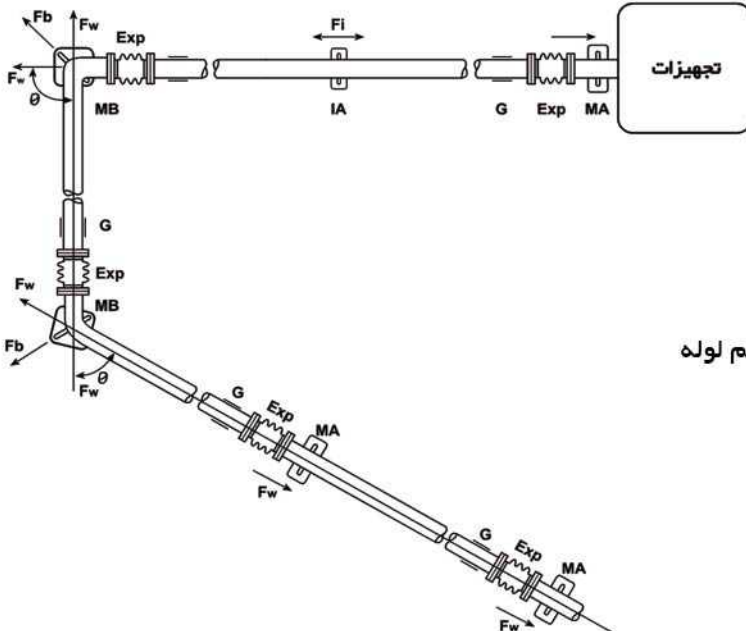
اگر نیروی حاصله از فنریت اتصال آکاردئونی در دو طرف یک مسند میانی یکسان باشد نیروی وارد بر این مسند بسیار جزئی خواهد بود

$$F_i = \Delta F_B$$

و این نیرو طبق رابطه ذیل محاسبه می‌گردد:

| نماد | شرح | واحد |
|----------|--|--------------------------|
| F_W | نیروی وارد بر مسند اصلی در بخش مستقیم لوله | N |
| F_b | نیروی وارد بر مسند اصلی در بخش خم لوله | N |
| F_c | نیروی حاصل از خاصیت گریز از مرکز سیال | N |
| F_i | نیروی وارد بر مسند میانی | N |
| F_p | نیروی حاصل از فشار داخلی | N |
| F_B | نیروی فنریت قسمت آکاردئونی | N |
| A | سطح موثر قسمت آکاردئونی | cm^2 |
| P | فشار | N/cm^2 |
| f_B | ثابت فنریت قسمت آکاردئونی برای یک پره | N/mm |
| e_x | مقدار معادل انبساط و انقباض قسمت آکاردئونی برای یک پره | mm |
| θ | اندازه زاویه خم لوله | degree |
| p | چگالی سیال | g/cm^3 |
| v | سرعت سیال | cm/sec |
| g | شتاب جاذبه | cm/sec^2 |

اتصالات آکاردئونی



MA مسند اصلی در قسمت مستقیم لوله

MB مسند اصلی در قسمت خم لوله

IA مسند میانی

Fw نیروی واردہ بر مسند اصلی در قسمت مستقیم لوله

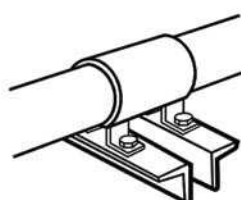
Fb نیروی مرکب واردہ بر مسند اصلی واقع در قسمت خم لوله

Fi نیروی واردہ بر مسند میانی

G راهنما

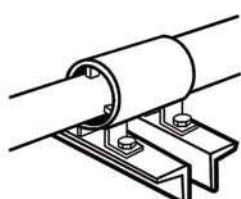
Exp اتصال آکاردئونی

-۲- راهنما



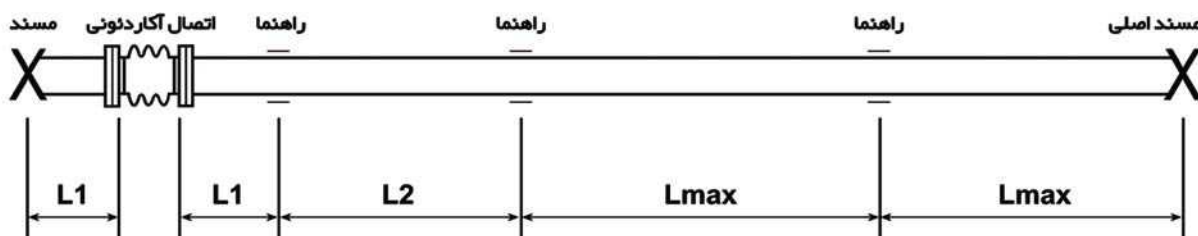
راهنما قطعه‌ای است که علاوه بر تحمل وزن لوله، تغییرات طولی لوله را هدایت می‌کند.

بنابراین راهنما باید جهت جلوگیری از خم شدن (کمانش) لوله در اثر تغییر طولی یا وزن آن دارای استحکام کافی باشد.



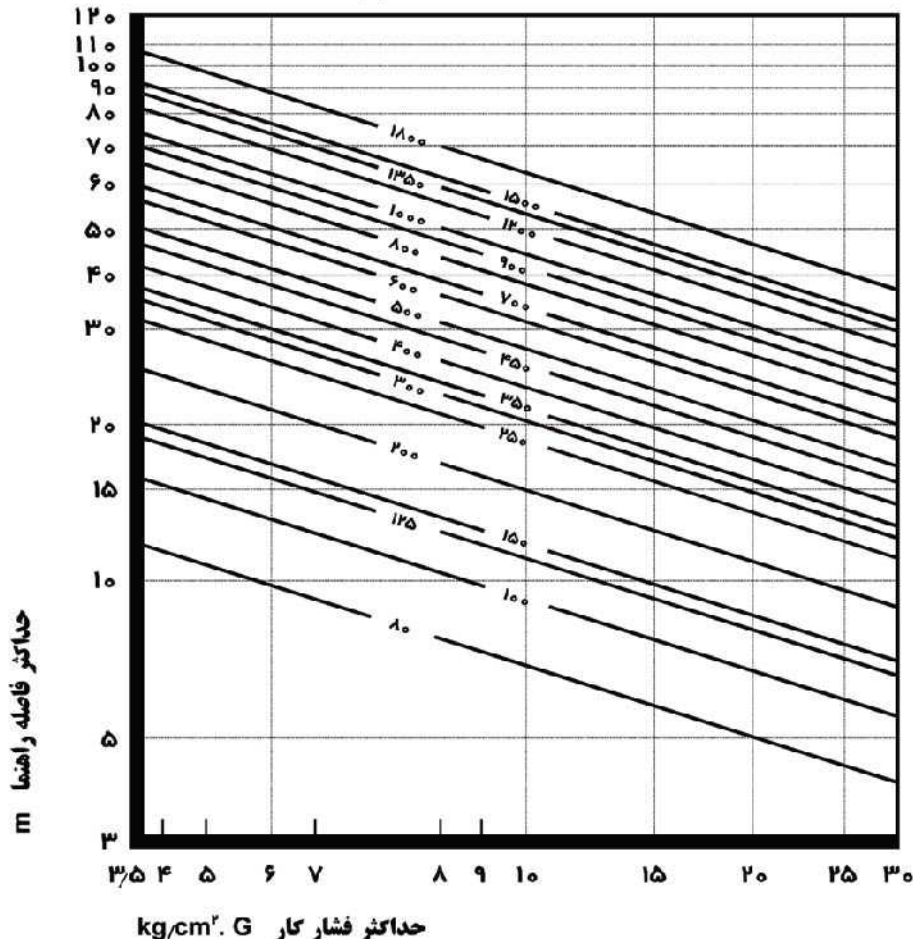
با توجه به جدول ذیل و در نظر گرفتن قطر لوله می‌توان فاصله اولین راهنما (L1) را از اتصال آکاردئونی بدست آورد. فاصله اولین راهنما ۴ برابر فاصله دومین راهنما (L2) ۱۴ برابر قطر نامی لوله در نظر گرفته می‌شود. برای بدست آوردن حداقل فاصله راهنماهای بعد (Lmax) با در نظر گرفتن فشار خط لوله می‌توان از نمودار (1) استفاده کرد.

| قطر (mm) | ۸۰ | ۱۰۰ | ۱۵۰ | ۲۰۰ | ۲۵۰ | ۳۰۰ | ۴۰۰ | ۵۰۰ | ۶۰۰ | ۸۰۰ | ۱۰۰۰ | ۱۲۰۰ | ۱۵۰۰ | ۱۸۰۰ |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| L ₁ (m) | ۰/۳ | ۰/۴ | ۰/۶ | ۰/۸ | ۱/۰ | ۱/۲ | ۱/۶ | ۲/۰ | ۲/۴ | ۳/۲ | ۴/۰ | ۴/۸ | ۶/۰ | ۷/۲ |
| L ₂ (m) | ۱/۱ | ۱/۴ | ۲/۱ | ۲/۸ | ۳/۵ | ۴/۲ | ۵/۶ | ۷/۰ | ۸/۴ | ۱۱/۲ | ۱۴/۸ | ۱۶/۸ | ۲۱/۰ | ۲۵/۲ |



اتصالات آکاردنونی

نمودار شماره (۱)



ج) نکات درباره مسند و راهنمای

اتصالات آکاردنونی حتی با اعمال نیروی بسیار کمی تغییر طول می دهند ، لذا برای حصول اطمینان از عملکرد صحیح اینگونه اتصالات موارد ذیل را نباید فراموش کرد .

در غیر اینصورت نه تنها اتصال آکاردنونی عملکرد صحیحی نخواهد داشت بلکه منجر به بروز خرابی نیز خواهد گردید.

۱- اطمینان پیدا کنید که دو انتهای لوله مستقیم یا خم را بر روی مسند اصلی خود قرار داده اید.

۲- هر اتصال آکاردنونی باید بین دو مسند قرار داشته باشد.

۳- هنگامی که در یک خط لوله مستقیم با تغییر قطر (Reducer) مواجه هستید حتما در آن محل از مسند استفاده کنید تا از وارد آمدن نیروی اضافی ناشی از تغییر فشار سیال بر اتصال جلوگیری شود .

۴- مسند باید توانایی مقاومت در مقابل نیرو های واردہ را داشته باشد.

۵- خط لوله را به گونه ای تنظیم کنید که اتصال براحتی تغییر طول دهد به همین خاطر از راهنمایها بگونه ای استفاده کنید که وزن لوله روی اتصال آکاردنونی تاثیر نگذارد و این اتصال دچار خمش یا انحراف نگردد .

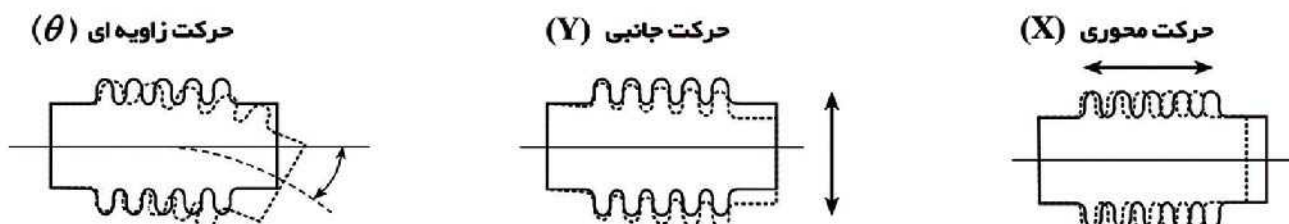
۶- در خط لوله مستقیم جایی که لوله به یک شیر متنه می شود حتما از مسند استفاده کنید .

سایر هشدارهای نصب

- ۱- در زمان نصب اتصالات جوش، قسمت آکاردئونی را کاملا بپوشانید تا از سوراخ شدن قطعه در اثر جرقه های ناشی از جوشکاری جلوگیری شود.
- ۲- قبل از نصب به پلاک مشخصات فنی قطعات و نوع کاربرد آنها در سیستم توجه کنید.
- ۳- خطوط انتقال آب آشامیدنی و سیستمهای بهداشتی اتصالات مخصوص به خود دارند.
- ۴- از سایر اتصالات جوشی و فلنجدار در این سیستم ها استفاده نکنید.
- ۵- قبل از تست سیستم ، اتصالات را کاملا مهار کنید و هنگام بهره برداری، مهارها را با توجه به مشخصات فنی قطعه آزاد نمایید.
- ۶- قسمت آکاردئونی یک اتصال آکاردئونی حساسترین قسمت آن است، از واژد کردن هرگونه ربه به آن جلوگیری کنید.
- ۷- در صورت وجود هرگونه ابهام در نصب قطعات ، پیش از هر گونه اقدام با کارشناسان شرکت ارتعاشات صنعتی ایران تماس حاصل فرمایید.

عملکرد اتصالات آکاردئونی

قسمت های انعطاف پذیر یک اتصال آکاردئونی قابلیت جذب سه نوع حرکت اصلی محوری (Axial) ، جانبی (Lateral) و زاویه ای (Angular) را دارد . در اشکال زیر این سه حرکت نشان داده شده اند.

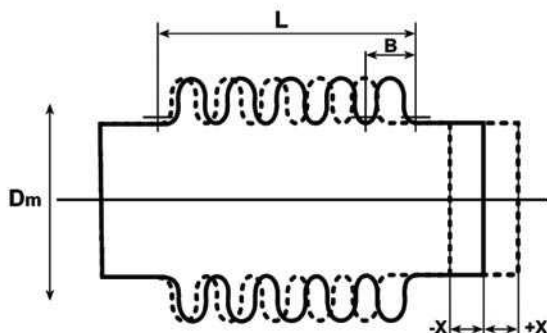


با در نظر گرفتن آرایش های مناسب می توان از اتصال آکاردئونی برای کاربردهای مختلف استفاده کرد.
برخی از انواع اتصالات آکاردئونی در شکل نشان داده شده اند.

محاسبه مقدار جابجایی محوری(در جهت محور X)

مقدار معادل انقباض(X-) و انبساط(X+) به ازاء هر پره طبق فرمول

ذیل قابل محاسبه است:



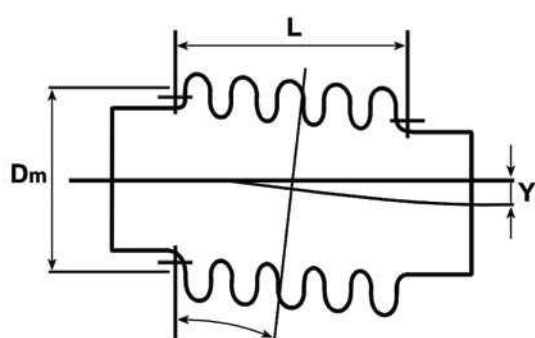
$$e_x = \frac{x}{n} \quad \text{اتصال با یک قسمت آکاردئونی (تکی)}$$

$$e_x = \frac{x}{2n} \quad \text{اتصال با دو قسمت آکاردئونی (دوتایی)}$$

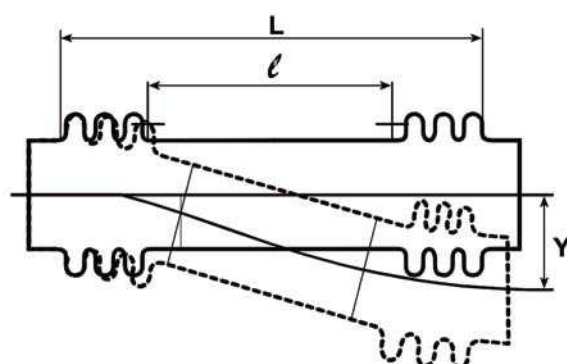
محاسبه مقدار انحراف محوری(در جهت محور Y)

مقدار انحراف محورهنجامی که دو انتهای اتصال آکاردئونی در یک صفحه بطور موازی جابجا شود طبق فرمول ذیل محاسبه می گردد

(به ازای یک پره):

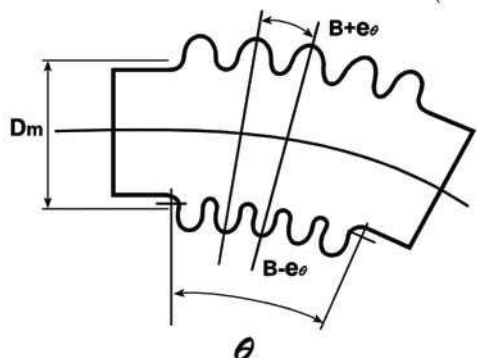


$$e_y = \frac{\gamma D_m Y}{B_n n} \frac{1}{\gamma} \quad \text{اتصال با یک قسمت آکاردئونی (تکی)}$$



$$e_y = \frac{\gamma D_m Y}{L + \ell (\ell/L + 1)} \frac{1}{2n} \quad \text{اتصال با دو قسمت آکاردئونی (دوتایی)}$$

جابجایی در اثر ایجاد خمش در اتصال آکاردئونی (انحراف زاویه ای) باعث ایجاد دو نوع جابجایی یعنی کشش و تراکم در دو طرف قسمت آکاردئونی می گردد. مقدار این جابجایی مطابق فرمول ذیل محاسبه می گردد (برای هر پره) :



$$e_\theta = \frac{Dm \pi \theta}{2 * 180 * n}$$

مقدار مجموع جایجایی های بدست آمده باید از میزان جابجایی مجاز بزرگتر باشد.

$$e > e_x + e_y + e_\theta$$

واحد

شرح

نماد

| | |
|--------------|--|
| mm | X |
| mm | Y |
| degree | θ |
| mm | e_x |
| mm | e_y |
| mm | e_θ |
| mm | e |
| mm | Dm |
| mm | B |
| n | نعداد پره ها (در نوع دو تایی، n تعداد پره های یک قسمت می باشد) |
| mm | e طول لوله واسطه (در نوع دوتایی) |
| mm | L طول کلی قسمت آکاردئونی |

نیروهای حاصله در اثر جابجایی

نیروهای ناشی از دفع جابجایی های محوری و زاویه ای در اتصالات آکاردئونی طبق فرمول های ذیل محاسبه می گردد:

$$F_{BX} = f_B \times e_x \quad (\text{kg})$$

نیروی ناشی از جابجایی محوری

$$F_{BY} = \frac{f_B D_m e_y}{2L} \quad (\text{kg})$$

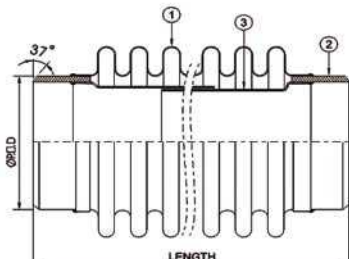
نیروی ناشی از انحراف محوری

$$M_\theta = \frac{f_B D_m e_\theta}{4} \quad (\text{kg.mm})$$

نیروی ناشی از چرخش زاویه ای

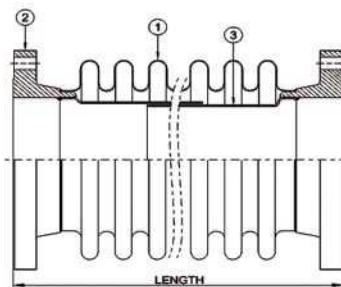
اتصالات آکاردئونی روتین جوشی و فلنج دار شرکت ارتعاشات صنعتی ایران
(تا فشار ۱۰ بار)

اتصال آکاردئونی جوشی



| No. | Item | Material | Qty |
|-----|----------|--------------|-----|
| 1 | Bellows | S.S 304 | 1 |
| 2 | End Pipe | Carbon Steel | 2 |
| 3 | Sleeve | S.S 304 | 2 |

اتصال آکاردئونی فلنجدار



| No. | Item | Material | Qty |
|-----|---------|--------------|-----|
| 1 | Bellows | S.S 304 | 1 |
| 2 | Flange | Carbon Steel | 2 |
| 3 | Sleeve | S.S 304 | 2 |

استانداردهای سوراخکاری فلنج :

ANSI B 16.5 150#, DIN PN 10 , DIN PN 16

جدول مشخصات اتصالات آکاردئونی روتین تا فشار ۱۰ بار

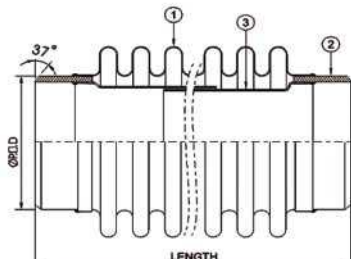
محاسبات طبق استاندارد EJMA 9 (2008) می باشد.

| Size Inch | Design Press. Bar | Design Temp. °C | Axial Mov. mm | N.Conv. تعداد پره | Effective Area mm² | Axial Stiffness N / mm | Length فلنجی (mm) | Length جوشی (mm) |
|-----------|-------------------|-----------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|-------------------|------------------|
| 1/2 | 10 | 200 | 20 | 10 | 2325 | 50 | 200 | 200 |
| 3/4 | 10 | 200 | 20 | 10 | 2325 | 50 | 200 | 200 |
| 1 | 10 | 200 | 20 | 10 | 2325 | 50 | 200 | 200 |
| 1 1/4 | 10 | 200 | 20 | 10 | 2325 | 50 | 180 | 195 |
| 1 1/2 | 10 | 200 | 20 | 10 | 2325 | 50 | 180 | 185 |
| 2 | 10 | 200 | 20 | 10 | 3360 | 59 | 190 | 185 |
| 2 1/2 | 10 | 200 | 20 | 10 | 5741 | 104 | 190 | 185 |
| 3 | 10 | 200 | 30 | 10 | 7800 | 130 | 220 | 210 |
| 4 | 10 | 200 | 30 | 11 | 11805 | 188 | 245 | 245 |
| 5 | 10 | 200 | 30 | 11 | 18554 | 152 | 275 | 270 |
| 6 | 10 | 200 | 40 | 10 | 25645 | 156 | 250 | 245 |
| 8 | 10 | 200 | 60 | 9 | 43817 | 215 | 335 | 325 |
| 10 | 10 | 200 | 60 | 8 | 71252 | 227 | 350 | 340 |
| 12 | 10 | 200 | 60 | 8 | 47425 | 276 | 365 | 355 |
| 14 | 10 | 200 | 80 | 7 | 130100 | 386 | 450 | 450 |
| 16 | 10 | 200 | 80 | 7 | 164030 | 428 | 450 | 450 |
| 18 | 10 | 200 | 80 | 6 | 201886 | 384 | 500 | 500 |
| 20 | 10 | 200 | 80 | 6 | 250718 | 416 | 500 | 500 |
| 24 | 10 | 200 | 100 | 5 | 344196 | 431 | 500 | 500 |

حرکت های اعلام شده می تواند به صورت کشیدگی یا فشردگی باشد. چنانچه اتصال هم فشرده و هم کشیده شود میزان عمر قطعه کمتر از ۱۰۰۰ سیکل خواهد شد. به عنوان مثال در مورد سایز ۸ اینچ میزان عمر ۱۰۰۰ سیکل بر مبنای حرکت ۴۵ میلیمتر کشیدگی یا ۴۵ میلیمتر فشردگی و یا ۲۰ میلیمتر کشیدگی و فشردگی هم زمان می باشد. چنانچه حرکت های مورد نظر بیش از مقادیر فوق باشد می توان قطعه را به صورت سفارشی مطابق با نیاز مشتری طراحی نمود.

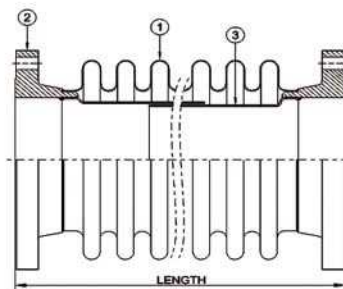
اتصالات آکاردئونی روتین جوشی و فلنج دار شرکت ارتعاشات صنعتی ایران
(تا فشار ۱۶ بار)

اتصال آکاردئونی جوشی



| No. | Item | Material | Qty |
|-----|----------|--------------|-----|
| 1 | Bellows | S.S 304 | 1 |
| 2 | End Pipe | Carbon Steel | 2 |
| 3 | Sleeve | S.S 304 | 2 |

اتصال آکاردئونی فلنجدار



| No. | Item | Material | Qty |
|-----|---------|--------------|-----|
| 1 | Bellows | S.S 304 | 1 |
| 2 | Flange | Carbon Steel | 2 |
| 3 | Sleeve | S.S 304 | 2 |

جدول مشخصات اتصالات آکاردئونی روتین تا فشار ۱۶ بار

محاسبات طبق استاندارد EJMA 9 (2008) می باشد.

| Size Inch | Design Press. Bar | Design Temp. °C | Axial Mov. mm | N.Conv. تعداد پره | Effective Area mm² | Axial Stiffness N / mm | Length فلنجی (mm) | Length جوشی (mm) |
|-----------|-------------------|-----------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|-------------------|------------------|
| 1/2 | 10 | 200 | 20 | 10 | 2325 | 50 | 200 | 200 |
| 3/4 | 10 | 200 | 20 | 10 | 2325 | 50 | 200 | 200 |
| 1 | 10 | 200 | 20 | 10 | 2325 | 50 | 200 | 200 |
| 1 1/4 | 10 | 200 | 20 | 10 | 2325 | 50 | 180 | 195 |
| 1 1/2 | 10 | 200 | 20 | 10 | 2325 | 50 | 180 | 185 |
| 2 | 10 | 200 | 20 | 10 | 3360 | 59 | 190 | 185 |
| 2 1/2 | 10 | 200 | 20 | 10 | 5741 | 104 | 190 | 185 |
| 3 | 10 | 200 | 30 | 10 | 7800 | 130 | 220 | 210 |
| 4 | 10 | 200 | 30 | 11 | 11805 | 188 | 245 | 245 |
| 5 | 10 | 200 | 30 | 11 | 18554 | 152 | 275 | 270 |
| 6 | 10 | 200 | 40 | 10 | 25645 | 156 | 250 | 245 |
| 8 | 10 | 200 | 60 | 9 | 43817 | 215 | 335 | 325 |
| 10 | 10 | 200 | 60 | 8 | 71252 | 227 | 350 | 340 |
| 12 | 10 | 200 | 60 | 8 | 47425 | 276 | 365 | 355 |
| 14 | 10 | 200 | 80 | 7 | 130100 | 386 | 450 | 450 |
| 16 | 10 | 200 | 80 | 7 | 164030 | 428 | 450 | 450 |
| 18 | 10 | 200 | 80 | 6 | 201886 | 384 | 500 | 500 |
| 20 | 10 | 200 | 80 | 6 | 250718 | 416 | 500 | 500 |
| 24 | 10 | 200 | 100 | 5 | 344196 | 431 | 500 | 500 |

این شرکت توانایی تولید اتصالات آکاردئونی تا قطر ۱۰۰۰ میلیمتر را دارد

پرسشنامه سفارش اتصالات آکاردئونی تنش

| | | | |
|---|-----------------------------------|--------------------------------------|---|
| شماره استعلام : | فاکس: | تلفن : | نام شرکت : |
| آدرس کامل : | | | |
| نام پروژه یا محل مصرف: | | نام ، سمت فرد مرتبط: | |
| تعداد مورد نیاز: | | مسایز (قطر نامی): | |
| پروژه در حال ساخت | | قطعه یدکی | |
| <input type="checkbox"/> سردنده | <input type="checkbox"/> فلنجدار | <input type="checkbox"/> جوشی | مصرف به عنوان: |
| <input type="checkbox"/> گردان | <input type="checkbox"/> ثابت | | نوع استقرار در محل نصب: |
| فاصله مرکز تا : | | مشخصات فلنچ (در صورت فلنجدار بودن) : | |
| فاصله مرکز تا : | | تعداد سوراخها : | شماره استاندارد فلنچ : |
| (mm) | | قطر سوراخها : | (Face to Face) : |
| ضخامت ورق آکاردنونی: | | جنس ورق آکاردنونی: | بلندی اتصال : |
| حداکثر فشار (bar) : | | حداکل فشار (bar) : | نوع سیال: |
| سرعت سیال: | دمای نصب: | حداکثر دما: | دما (سانتیگراد): |
| | | <input type="checkbox"/> لرزش | <input type="checkbox"/> انبساط و انقباض |
| عمر مورد نیاز قطعه بر حسب سیکل: | | کاربرد جهت: | |
| > ۷۰۰۰ | | > ۵۰۰۰ | > ۳۰۰۰ |
| > ۱۰۰۰ | | > ۱۰۰۰ | |
| گام پره: | عمق پره: | تعداد پره: | مشخصات بلوز(قسمت آکاردنونی) : |
| تغییرات ابعادی: | | | |
| <input type="checkbox"/> لولایی | <input type="checkbox"/> مهار دار | <input type="checkbox"/> بدون مهار | مقدار انبساط محوری (Axial) مورد نیاز (mm) : |
| <input type="checkbox"/> تکی | <input type="checkbox"/> رینگدار | <input type="checkbox"/> روپوشدار | مقدار انقباض محوری (Axial) مورد نیاز (mm) : |
| <input type="checkbox"/> بله | غلاف داخلی (Sleeve) | | مقدار انحراف محوری (Lateral) مورد نیاز (mm) : |
| مقدار انحراف زاویه ای (Angular) مورد نیاز (deg) : | | | |
| سایر مشخصات (لطفا توضیح دهید): | | | |

تنظيم کننده (نام، سمت، امضاء، تاریخ) :

لطفاً دی صورت وجود نقشه‌ای سیار استناد فن، مواد ضمیمه ب رسشنامه کر دند.

تهران خیابان مطهری - بعد از چهارراه قائم مقام فراهانی سمت چپ پلاک ۲۴۷
تلفن: (خط ویژه) ۸۸۷۳۶۷۶۶ فاکس: ۸۸۵۴۱۲۳۸



شهران خیابان مطهری - بعد از چهارراه قائم مقام فراهانی
تلفن: (۰۶۱) ۸۷۴۴ ۸۸۷۳ - سمت: پی پلی ۲۴۷
فکس: ۰۶۱ ۸۷۵۴ ۱۲۳

