

Pars Regulator Co.

Create the Future





گروه صنعتی پارس رگولاتور با بیش از ۱۵ سال فعالیت در زمینه تولید و تامین انواع صافی‌ها و فیلترهای مورد نیاز کلیه صنایع از جمله صنایع شیمیایی، نفت، گاز و پتروشیمی (اظبیر استرینرهای تحت فشار بالا، کارتریج فیلترها، فیلترهای فلزی، پلیمری و ...) مطابق با استانداردهای بین‌المللی و همچنین بیش از ۲۷ سال سابقه تولید اتصالات ابزار دقیق و تامین انواع لوله، فلنچ، شیرآلات موفق به کسب تأثیدیه‌های متعدد از کارفرمایان صنایع مذکور گردیده و در لیست فروشندگان مورد تایید (Vendor List) صنایع نفت، گاز و پتروشیمی نیز قرار گرفته است. از سوی دیگر گروه فیلتراسیون مجموعه، مفترخ DR.Muller به بومی سازی ساخت فیلترهای مشابه شرکت سوئیس IHI Funda Back زبان و فیلترهای استنلس استیل مشابه کمپانی‌های معظم و جهانی PAUL GmbH آلمان و BEKAERT بلژیک می‌باشد.

در حال حاضر این شرکت با بهره‌گیری از توان تخصصی مهندسین م梗ب و با در اختیار داشتن بانک اطلاعاتی جامع و به روز در زمینه تامین تجهیزات مورد نیاز صنایع مختلف در حال ارائه خدمت می‌باشد. همچنین این شرکت آماده ارائه مشاوره، تامین و تولید فیلترهای خاص مورد مصرف صنایع شیمیایی، نفت، گاز، پتروشیمی و صنایع معدنی مطابق با استانداردهای مربوطه آن صنعت می‌باشد.



نمایی از کارخانجات گروه صنعتی پارس رگولاتور





فیلترها ابزاری عمده‌ای متخلف هستند که در فرآیند جدازی یا تغییض مواد مورد استفاده قرار می‌گیرند. مهم‌ترین ویژگی فیلترها، داشتن خل و فرج هایی با اندازه و ابعاد مشخص بوده که بصورت یکنواخت در سرتاسر سطح آن توزیع یافته است.

بطور کلی عملیات فیلتراسیون، به عملیات جدازی مکانیکی یا فیزیکی ذرات و آلودگی (Contamination) از سیالات (مایعات یا گازها) طی یک یا چند مرحله گفته می‌شود که در آن یک سیال (مایع و یا گاز) به دلیل اختلاف فشار یا اختلاف پتانسیل الکتریکی و یا اختلاف غلظت از فیلتر یا غشاء عبور می‌نماید. با انجام عمل فیلتراسیون ذراتی که از اندازه حفره‌های فیلتر کوچک‌تر هستند از آن عبور می‌کنند و ذرات با اندازه بزرگ‌تر، از سیال جدا و در پشت فیلتر نگه داشته می‌شوند. در ساده‌ترین تعاریف، فیلتراسیون فرآیندی است که طی آن ماده یا موادی از ماده یا موادی دیگر جدا می‌شوند. محصول اصلی فیلتراسیون جامد پر ارزش یا سیالی تمیز (سیال عبور کرده از فیلتر) و یا هر دو مورد خواهد بود. گاهی نیز هیچ یک از این دو با ارزش نمی‌باشند به عنوان نمونه می‌توان به زمانی که ضایعات جامد را بایستی قبل از دور ریختن از پلاستیک، زیرا ترکیب آنها برای محیط زیست زیان بار خواهد بود. معمولاً قبل از عملیات فیلتراسیون، روی خوراک به طریقی کار می‌کنند که سرعت فیلتراسیون افزایش یابد به عنوان مثال آن را حرارت می‌دهند و یا ذرات آلاینده را منعقد می‌نمایند.

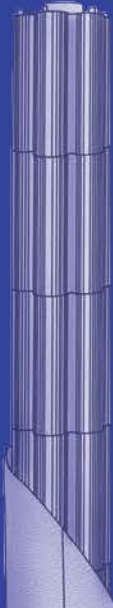
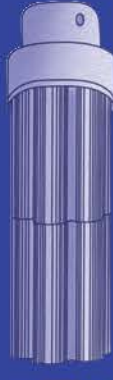
زمانی که سیال یا محلول حاوی ذرات معلق با فشار به داخل سوراخ‌ها یا حفره‌های سطح فیلتر وارد می‌شود ذرات جامد روی سطح فیلتر و دیواره داخلی سوراخ‌های آن (در فیلتراسیون عمیق) به دام افتاده و سیال تصفیه شده اجازه عبور از فیلتر را پیدا می‌نماید. وقتی ابعاد نانومتری می‌شود، این مولکولها هستند که جدا می‌شوند. لذا ساخت یک فیلتر با گذردهی بالا نیاز به ساخت سازه‌ای با فضای باز جداکننده را طلب می‌نماید که این امر ساخت فیلترهای کارآمد را پیچیده تر می‌سازد.

سالانه ضررهای هنگفتی بر اثر عدم آشنایی مصرف کنندگان فیلترهای صنعتی در کشور به کلیه صنایع از جمله صنعت نفت، گاز و پتروشیمی وارد می‌شود که با آموزش و استفاده از فیلترهای مناسب می‌توان از این خسارات پیشگیری نمود. سازندگان فیلتر نیز می‌بایست توجه کافی به توزیع سایز ذرات ورودی به فیلتر و میزان جدازی مطلوب داشته باشند.

عواملی که در انتخاب نوع فیلتر و کارکرد آن مؤثر می‌باشند عبارتند از:

- شدت جریان سیال و حجم ذراتی که در پشت فیلتر باقی می‌مانند
- قطر موثر ذرات و توزیع ابعاد آن
- عمر مفید فیلتر
- بازدهی فیلتر





Pars Regulator Funda Back Filters



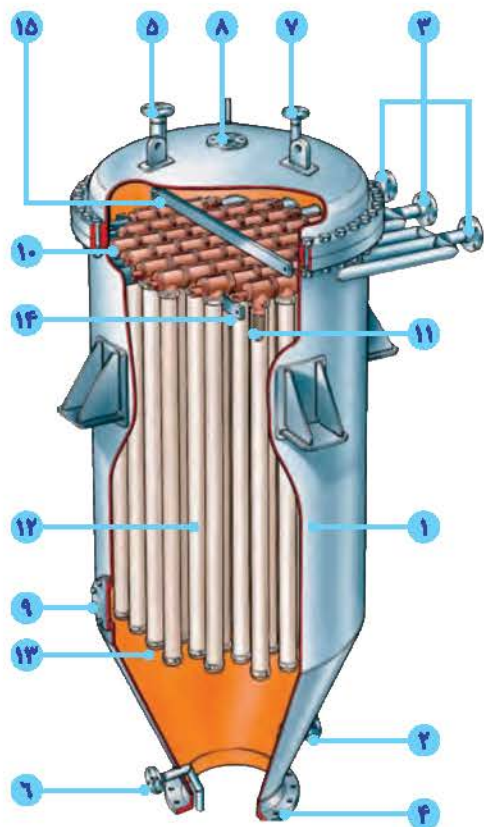
فیلترهای مشابه با پکیج کمپانی دکتر مولر

ساخت شوکت پارس رگولاتور

فیلترهای مشابه با پکیج کمپانی دکتر مولر ساخت شرکت پارس رگولاتور، از جمله سیستم های فیلتراسیون کار آمد مرسوم در صنعت می باشند که شهرت آن در حذف حجم بالای آلودگی و جذب از جمله معلق از سوسپنسیون ها و دوغابهای صنعتی بالخصوص در تصفیه آمن می باشد.

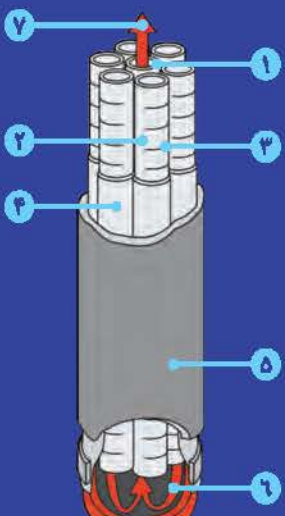
سیستم فیلتراسیون مذکور به صورت بسته و تحت فشار عمل نموده و بطور کلی شامل مخزن تحت فشار، کندل فیلترهای عمودی و مسیرهای تجمعی کننده افقی محصول تصفیه شده مربوطه می باشند که شرح آنها در ذیل بیان گردیده است.

۱. مخزن تحت فشار
۲. مسیر خروجک ورودی
۳. مسیر سیال فیلتر شده (تصفیه شده)
۴. مسیر تخلیه باقیمانده های سیال جامد شده
۵. مسیر تخلیه هوا و سرریز
۶. مسیر تخلیه سیال باقیمانده در مخزن
۷. نازل ابزار دقیق
۸. فلنج زینی مسیر تغذیه دوش شستشو دهنده
۹. دریچه بازدید
۱۰. تجمعی کننده
۱۱. فیلتر
۱۲. مدیا فیلتر (بارچه بافته شده، نمد، غشا و ...)
۱۳. بست آب بندی فیلتر
۱۴. نگهدارنده پایینی تجمعی کننده
(فقط جهت تجمعی کننده های غیر فلزی)
۱۵. نگهدارنده بالایی تجمعی کننده
(فقط جهت تجمعی کننده های غیر فلزی)



مراحل کارکرد فیلترهای مشابه با پکیج کمپانی دکتر مولر ساخت شرکت پارس رگولاتور

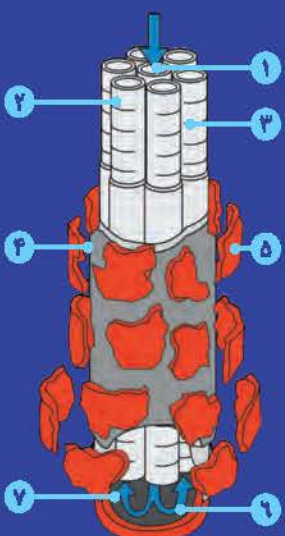
- فرآیند فیلتراسیون
- تخلیه مخزن
- خشک کردن کیک
- تمیز کردن فیلتر توسط جریان معکوس هوا
- تخلیه کیک
- شستشوی پاششی و Back Wash



(ساختار و اجزاء کنسل فیلترها)

ساختار و اجزاء کنسل فیلترها

۱. لوله مرکزی: مجرای هدایت کننده سیال فیلتر شده
۲. لوله ها (مجاری) جانبی فیلتر: ساپورت جهت مذیا فیلتر و جهت جمع آوری سیال ورودی از دیواره
۳. شیارهای موجود روی بدنه فیلتر
۴. مذیا فیلتر: نقش مهم و اصلی در جداسازی سیال
۵. کیک (مواد خشک جداسازی شده از فیلتر)
۶. کپ انتهایی جمع آوری سیال فیلتر شده: محل اتصال لوله های جانبی به لوله مرکزی
۷. سیال فیلتر شده: سیال خروجی از مجرای مرکزی



(تمیز کردن مذیا فیلتر)

تمیز کردن مذیا فیلتر

۱. لوله مرکزی: ورودی جریان معکوس هوا
۲. لوله های فیلتر: توزیع یکسان جریان هوا معکوس
۳. مجاري لوله فیلتر: جهت هدایت جریان هوا معکوس روی مذیا مربوطه
۴. مذیا فیلتر
۵. کیک (مواد خشک جداسازی شده از فیلتر): ضخامت کیک از چند میلی متر تا ۵۰ میلی متر
۶. کپ انتهایی محل اتصال لوله های جانبی به لوله مرکزی
۷. دمیدن هوا معکوس: تمیز کاری با جریان معکوس هوا

کاربردها

- از بهترین گزینه های ممکن جهت فیلتراسیون سیالات دوغابی شکل و دارای ویسکوژیته بالا
- تصفیه آمین در فرآیند شیرین سازی گاز ترش
- فرآیند تولید PVC و محصولات کلردار دیگر (بخشن شفاف سازی آب نمک کارخانجات Chlor-alkali)
- صنایع دارویی، آرایشی و بهداشتی (تولید انسولین و ...)
- صنایع تولید مواد غذایی و آشامیدنی
- صنایع میکروبیولوژیکی و بیوشیمیابی

خصوصیات و مزایا

- کارکرد کاملاً اتوماتیک (تقریباً بدون نیاز به نیروی انسانی) و سیستم تمیز کاری اتوماتیک
- قابلیت کاربرد در صنایع و فرآیندهای مختلف
- ظرفیت نگهداری بالای ذرات و سرویس دهی طولانی
- سطح بالای فیلتراسیون
- نرخ جریان بالا
- مقاوم در برابر سیالات با ویسکوژیته بالا





فیلترهای استنلس استیل (فیلترهای فلزی)

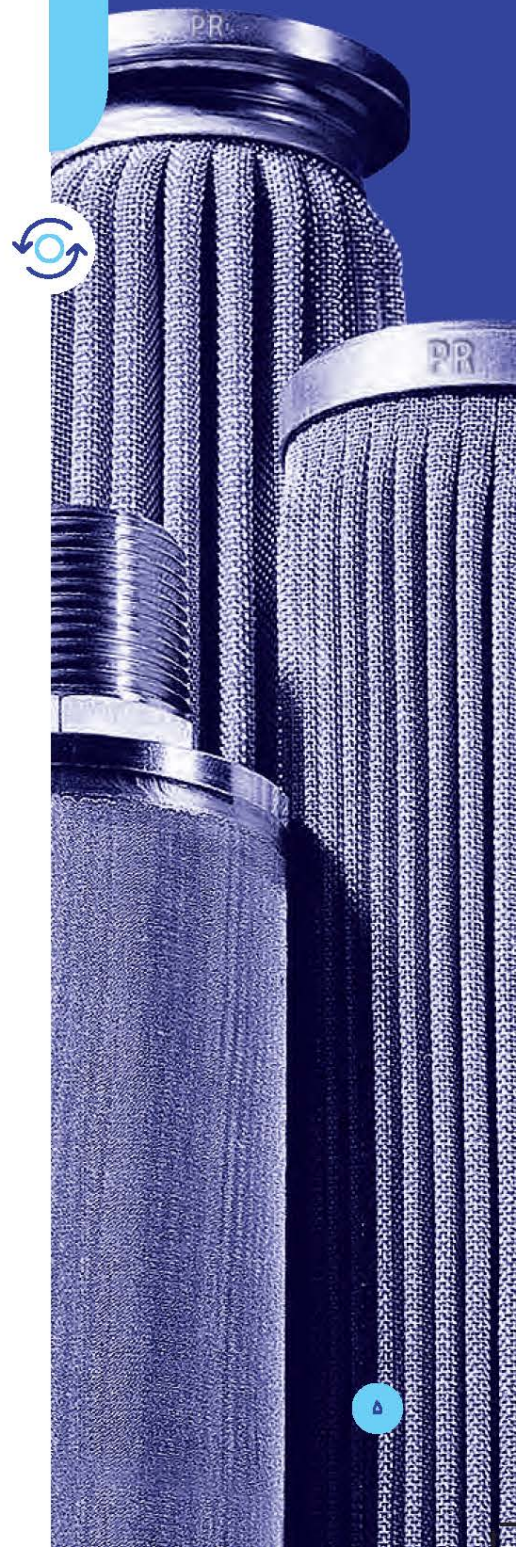
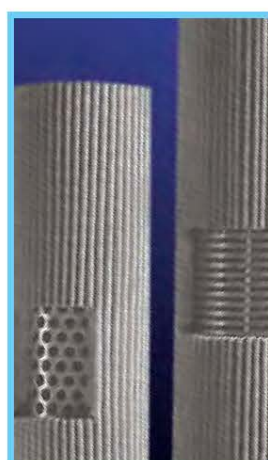
فیلترهای استنلس استیل ساخته شده توسط شرکت پارس رگولاتور از نظر نصب و آببندی به دو صورت شمعی (آببندی پیچی یا رینگی) و کارتريجی (آببندی توسط نیروی فنر) تقسیم بندی می‌شوند.

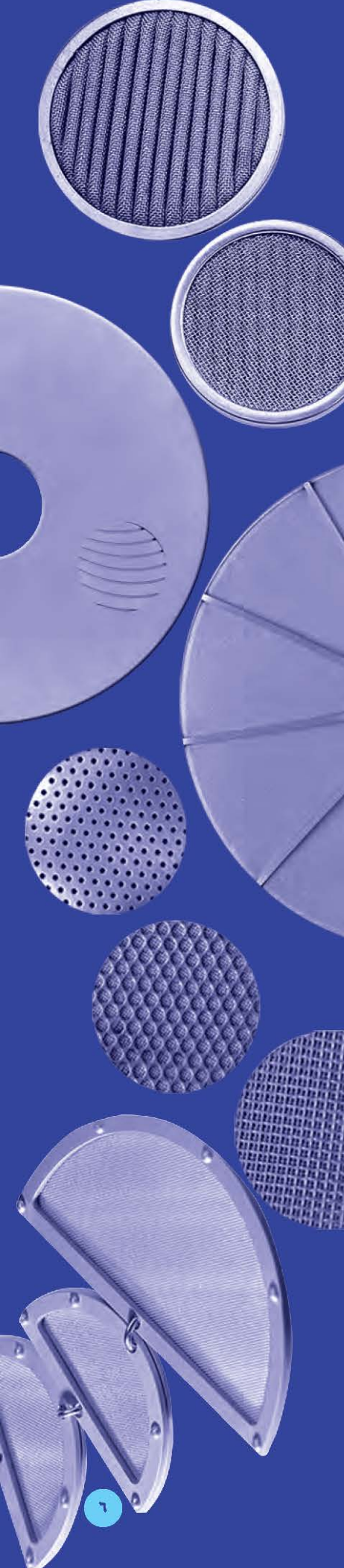
ساختار فیلترهای فلزی عمدها مشکل از مدیا، هسته مرکزی (Core) و سروته می‌باشد که مدیا شامل دو یا چند لایه توری بافته شده و یا بنافته از جنس فولاد ضد زنگ باگریدهای مختلف از جمله S.S316L, S.S304, SS316 و یا آلیاژهای خاص مانند Monel, inconel601 می‌باشد. هسته مرکزی نیز یک ورق مشبك (پانچ شده) با ضخامت مناسب انتخاب می‌گردد تا فشار واردہ بر مدیای فیلتر را به خوبی تحمل نماید و مانع از تغییر شکل آن گردد. سروته فیلتر نیز از جنس مشابه با دیگر بخش‌های فیلتر انتخاب و به آن جوش می‌شود.

از مزایای منحصر به فرد فیلترهای استنلس استیل شرکت پارس رگولاتور در مقایسه با دیگر تولیدات داخلی، بکارگیری سروته ماشینکاری شده با صافی سطح بالا، جوشکاری یکپارچه مغزی فیلتر، مدیای استنلس و Cap های انتهایی به یکدیگر است که این امر طول عمر بالا، استحکام در برابر فشار و تنش‌های احتمالی و آببندی قابل اطمینان را برای این نوع از فیلترها تضمین می‌نماید.

کاربردها

- صنایع نفت، گاز و پتروشیمی
- تصفیه سیالات با ویسکوزیته بالا
- تصفیه روغن (Hot oil)
- بازیافت کاتالیست مصرفی فرآیندهای شیمیایی و پتروشیمیایی
- تصفیه هوای ورودی و خروجی کمپرسورهای فشار بالا
- تصفیه مذاب پلیمر در صنایع نساجی
- صنایع دارویی، شیمیایی و غذایی





خصوصیات و مزایا

- پایداری ابعاد واستحکام مکانیکی عالی
- مقاومت در برابر دما و فشار بالا
- عمر سرویس دهی طولانی با کمک شستشوی مناسب
- نرخ جریان بالا
- ظرفیت نگهداری بالای ذرات
- مقاومت در برابر محیط‌های خورنده (مقاومت خوردگی بالا)
- مقاومت در برابر سیالات با ویسکوزیته بالا
- نفوذ پذیری مطلوب
- قابلیت استخراج کوچکترین ذرات آلینده
- پایداری منافذ در برابر تنش و فشار
- قابلیت ارائه فیلتر با منافذ و اتصالات متنوع
- بدون هیچ گونه جدایش ذرات از مدیا فیلتر
- آب بندی بکمک جوشکاری و بدون استفاده از چسب
- استنلس استیل بودن تمامی لایه‌های فیلتر



فیلترهای دیسکی یک و چند لایه فلزی

این نوع فیلترها در فرآیندهای جداسازی مایع/جامد، به صورت مستقیم و عمود بر جهت جریان سیال بکار می‌روند. دیسک فیلترها عمدها از توری‌های استنلس استیل (فلزی) و یا پارچه‌های با استحکام بالا ساخته می‌شوند که در فیلترهای فلزی ساختار و ترتیب لایه‌های موجود بگونه‌ای است که از لایه فیلتراسیون اصلی (توری ظرفیف تر) بیشترین محافظت بعمل آید.



S.S Disk Filters

از انواع دیگر این نوع فیلترها می‌توان به فیلترهای دیسکی self-clean اشاره نمود. در این نوع فیلترها کیک تشکیل شده روی سطح دیسک فیلتر توسط برس و یا پاروهای ویژه حذف و در مسیرهای مربوطه هدایت می‌گردد.

کاربردها

- صنایع نفت، گاز و پتروشیمی
- تصفیه سیالات با حرارت و ویسکوزیته بالا
- تولید الیاف BCF در صنعت نساجی
- صنایع دارویی، شیمیابی و نساجی



خصوصیات و مزایا

- قابلیت بالای حذف ذرات
- شرایط آسان و سریع جهت تعویض و راهبری این فیلترها
- مقاومت در برابر با خوردگی
- مقاومت بالا در برابر تنش، فشار و دما
- قیمت مناسب



استرینرها

استرینرها ابزار کارآمدی در جداسازی آلاینده‌هایی با اندازه بالامی باشند که عمدتاً به منظور حفاظت از تجهیزات حساس پس از خود، طراحی و نصب می‌گردند و در وهله بعدی می‌توانند نقش پیش تصفیه را در فرآیندهای فیلتراسیون ایفا و به طول عمر فیلترهای اصلی کمک نمایند.

توری‌های تقویت شده با ورق‌های سوراخدار به عنوان قلب استرینر و ابزار جداسازی و نگهداری مواد جامد معلق در سیال، حائز اهمیت و مورد توجه طراحان بوده که پارامتر سطح باز فیلتراسیون یا "Open Area" در آنها تابعی از قطر سیم و نوع بافت توری می‌باشد. بدینهی است متغیرهای قطر سیم و نوع بافت برای هر مش سطح باز متفاوتی را به دست خواهد داد.

با استفاده از توری‌ها می‌توان ذرات معلق با سایزهای بسیار پایین تراز ورق‌های سوراخدار را به دام انداخت که با ترکیب این دو، صافی با استحکام بالا و ظرفانی قابل قبول بدست می‌آید. تقویت توری‌ها توسط ورق‌های سوراخداری شده و یا توری‌های با قطر واپر بالاتر و محکم تر جهت ساخت صافی و یا فیلترهای قابل اطمینان جزء بهترین گزینه‌های پیشنهادی شرکت پارس رگولاتور می‌باشد.

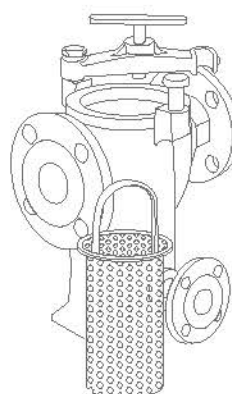
Strainers



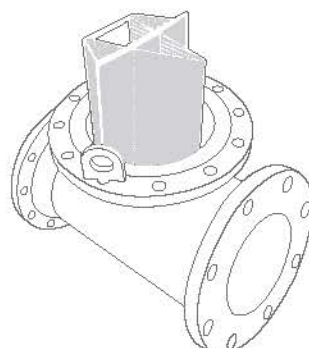
از انواع استرینرها می‌توان به موارد زیر اشاره نمود:



استرینرهاي نوع Y
(Y Type Strainers)



استرینرهاي سبدی
(Basket Type Strainers)



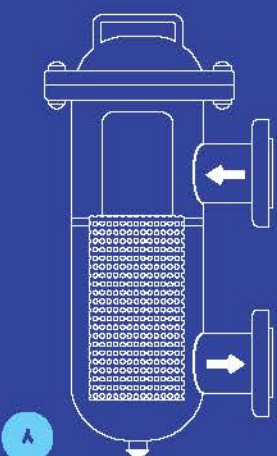
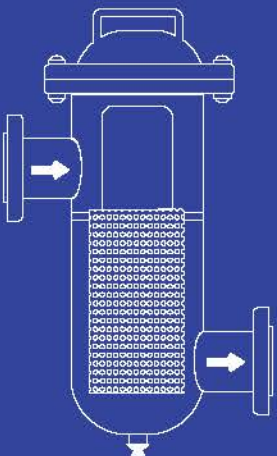
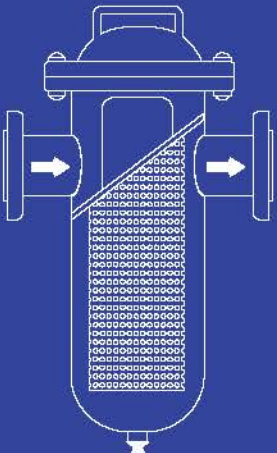
استرینرهاي نوع T
(T Type Strainers)



استرینرهاي مخروطی شکل
(Conical Strainers)



Basket Strainer Options ▾



استرینرهای سبدی

استرینرهای سبدی به دو دسته استرینرهای ساده (Simplex Strainers) و استرینرهای مركب یا دوتایی (Duplex Strainers) تقسیم می شوند.

استرینرهای نوع سبدی با خصیصه عمودی بودشان شناخته می شوند و نوع از استرینرهای نوع A یا Z هم ردهف خودشان حجمی تر می باشند. اما به واسطه برخورداری از سطح فیلتراسیون بالاتر، صافی، افت فشار کمتری از نوع Z داشته که از این رو طراحان خطوط تولید و انتقال سیالات با حجم بالا این استرینرهای اگزینه اول خود قرار داده اند.

گاهی اوقات در فرآیندهای پیوسته که نباید وقفه ای در جریان سیال به واسطه تمیزکاری ایجاد گردد، از این نوع استرینر به صورت موازی با استرینر اولیه قرار می گیرد و جریان ثانویه به صورت موازی با استرینر اولیه قرار می گیرد و جریان سیال در حالت عادی از یکی از آنها عبور کرده بگونه ای که در صورت گرفتنی آن بلا فاصله با تغییر مسیر در جریان سیال به استرینر دومی عملیات فیلتراسیون و انتقال سیال بدون وقفه ادامه خواهد یافت.

انگونه استرینرها عمدتاً مجهز به اسکرین هایی از جنس فولاد ضد زنگ به همراه شیر هوایبری و تخلیه (Vent & Drain)، مکانیزم باز و بسته شدن سریع و گنج های کنترل فشار می باشد.

استرینرهای سبدی در مدلها و اندازه های متعدد، با استفاده از مواد مختلف طبق در خواست مشتری تولید و باسامانه ای ساده و کار آمد قابل ارائه به مشتریان می باشد.

کاربردها

- خطوط تولید و انتقال سیالات با حجم بالا
- محافظت از تجهیزات حساس طی پروسه راه اندازی (commissioning)
- محافظت از ماشین آلات دور و تجهیزات (از جمله پمپ ها، کمپرسورها، تبادلگرهای حرارتی و انواع تجهیزات ابزار دقیق)
- سیستم های هیدرولیک و همچنین تغذیه سوخت مشعل ها
- سیستم های خنک کننده در نیروگاه ها (Cooling Towers)
- برج های خنک کننده (Cooling Towers)

خصوصیات و مزایا

- هزینه سرویس و نگهداری پایین
- دوم بالا و قابلیت شستشو و استفاده مجدد
- افت فشار کم
- فیلتراسیون پایا (مداوم پیوسته)
- قدرت فیلتراسیون بالا
- نیاز به فضای کم و ظرفیت بالای نگهداری ذرات
- مقاومت در برابر فشار و دمای بالا
- شرایط آسان و سریع راهبری (Easy Operation)

Basket Type Strainers

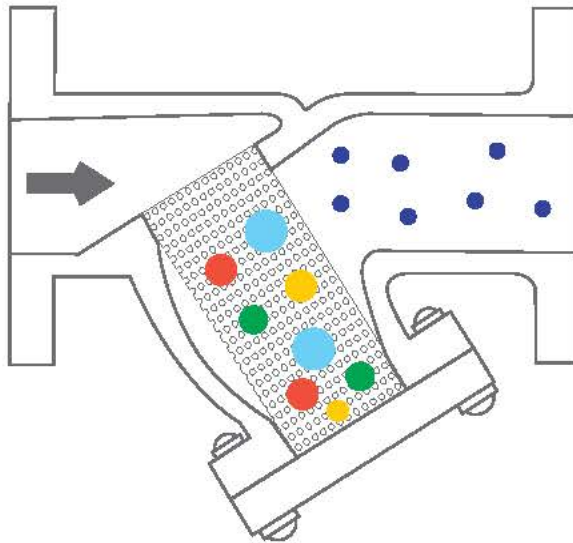




استرینر های نوع Y

نام دهی استرینر های نوع Y به سبب شکل و طراحی ظاهری بدنی آن می باشد.

به طور کل، استرینر های نوع Y از استرینر های نوع سبدی (Basket type) در یک سایز یکسان، دارای ظرفیت نگهداری کمتر ذرات معلق می باشند و از اینرو در خطوطی با بار آلوگی کمتر مورد استفاده قرار می گیرند.



Y Type Strainers



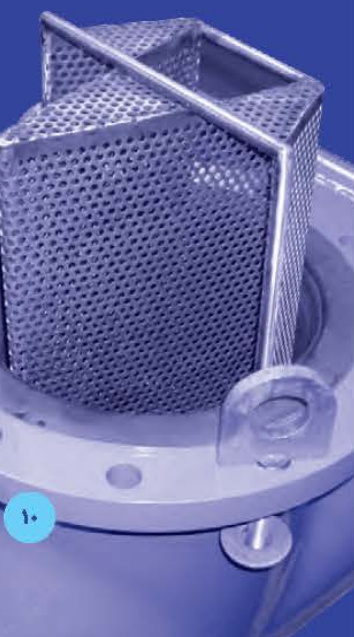
کاربردها

- خطوط انتقال گاز و مایع تحت فشار
- مسیرهای مکش و خلاء
- خطوط انتقال سیالات خورنده

خصوصیات و مزایا

- هزینه سرویس و نگهداری پایین
- دوم بالا و قابلیت شستشو و استفاده مجدد
- افت فشار کم
- نیاز به فضای کم و ظرفیت بالای نگهداری ذرات
- امکان انتخاب اجزاء و قطعات مناسب و سازگار در برابر انواع سیالات شیمیایی و مایعات نفتی
- مقاومت در برابر فشار و دمای بالا
- شرایط آسان و سریع راهبری (Easy Operation)



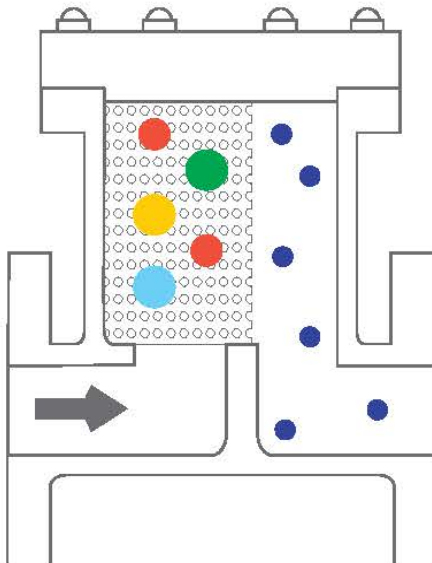


استرینر های نوع T

این استرینر ها بصورت مستقیم بر روی خطوط انتقال سیالات نصب و مورد بهره برداری قرار می گیرند. بالا بودن سطح باز فیلتراسیون (Open Area)، در این نوع از استرینر ها امکان گذردهی حجم بالای سیال توأم با افت فشار پایین و عملکرد مناسب در تصفیه سیالات را فراهم می نماید.



T Type Strainers



کاربرد ها

- مسیر ورودی تجهیزات دوار و ادوات ابزار دقیق
- مسیر های بارگیری پایانه های نفتی
- مجتمع های پتروشیمی و پالایشگاهی و صنایع شیمیایی



خصوصیات و مزایا

- هزینه سرویس و نگهداری پایین
- دوام بالا و قابلیت شستشو و استفاده مجدد
- افت فشار کم
- امکان نصب به صورت عمودی وافقی
- نیاز به فضای کم و ظرفیت بالای نگهداری ذرات
- امکان انتخاب اجزاء و قطعات مناسب و سازگار با انواع روغن های هیدرولیک
- مقاومت در برابر فشار و دمای بالا
- شرایط آسان و سریع راهبری (Easy Operation)



استرینر های مخروطی شکل

این نوع از استرینرها که عمدهاً بین دو فلنچ نصب می گردند دارای دوام و استحکام بالا بوده و قابلیت نصب به صورت افقی و عمودی و حتی در مسیر مکش کمپرسورها و پمپها را دارا می باشند و غالباً با استفاده از یک توری که با صفحه سوراخکاری شده تقویت گردیده است تولید می گردند. آلیازهای بکار رفته در ساخت این نوع استرینرها اغلب از انواع فولادهای ضدزنگ و یا آلیازهای مناسب با محیط های فرآیندی و شیمیایی مختلف انتخاب و بکارگیری می شوند.

Conical Strainers

کاربردها

- محافظت از تجهیزات ابزار دقیق طی دوره راه اندازی اولیه و پس از آن
- حذف ذرات خارجی بزرگ و عبور آسان مواد در ابتدای خطوط انتقال سیال
- جداسازی رزین های سختی گیر آب
- مسیرهای مکش (Suction) پمپ ها و کمپرسورها

خصوصیات و مزایا

- هزینه سرویس و نگهداری پایین
- دوام بالا و قابلیت شستشو و استفاده مجدد
- افت فشار کم
- امکان نصب به صورت عمودی و افقی
- نیاز به فضای کم و ظرفیت بالای نگهداری ذرات
- مقاومت در برابر فشار و دمای بالا
- استحکام مکانیکی بالا



تست های استرینر

از متداول ترین تست های غیر مخرب (Non Destructive Testing) بر روی استرینرها می توان به موارد زیر اشاره نمود.

- آزمون رادیوگرافی (Radiographic Examination)
- آزمون آلتراسونیک (Ultrasonic Examination)
- تست هیدررواستاتیک (Hydrostatic Test)
- تست سختی و ضربه (Impact & Hardness Test)

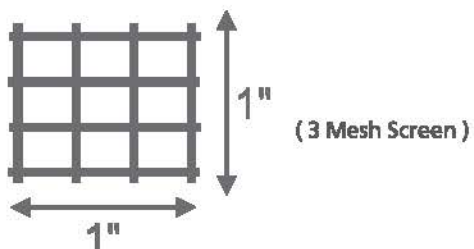
Non Destructive Testing



توری‌ها

توری‌های فلزی ارائه شده توسط شرکت پارس رگولاتور عمدتاً از جنس فولادهای ضد زنگ و الیاژهایی بر پایه نیکل و کوم یا مس بوده که نقش اساسی را در فرآیندهای فیلتراسیون و جداسازی بر عهده گرفته اند و همه روزه کارشناسان این شرکت در حال تولید و ارائه محصولات متنوع و خدمات فنی و مهندسی در این خصوص به مشتریان می‌باشند.

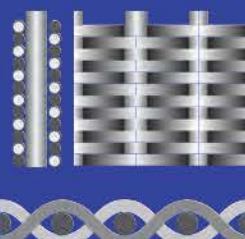
پرمصرف‌ترین نوع توری‌ها، دونوع اصلی آن یعنی توری‌های بافت ساده و بافت هلندی (مخصوص فیلتر) بوده و هر یک دارای اشکال و ساختارهای متنوعی می‌باشد.
سایز تجاری مش توری بر مبنای تعداد چشمی در یک اینچ طول در راستای قار و پود بیان می‌شود.



توری‌های بافت ساده

Plain Weave

توری‌های بافت ساده، رایج‌ترین نوع بافت توری‌های فلزی بوده که در آن هر پود پیوسته از زیر و روی هر تار گذشته و چشم‌های مربعی و یا مستطیل شکل رامی‌سازند.

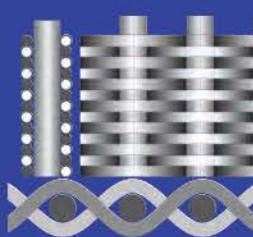


(Plain Weave)

توری‌های بافت کج راه

Twilled Weave

در این نوع از توری‌ها، دو سیم تار روی پود و دو سیم بعدی تار زیر پود قرار می‌گیرند که سبب استحکام و ثبات بیشتر سازه نسبت به بافت ساده گردیده، لیکن ظرافت توری و ساختار چشم‌های دستخوش نوسانات محسوسی می‌گردد.



(Twilled Weave)

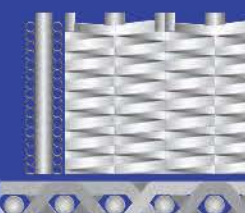
توری‌های بافت هلندی

Dutch Woven Filter Cloth

از ویژگی‌های ارزنده توری‌های بافت هلندی می‌توان به ساختار محکم و قابل انکاسازه و سایز دقیق چشم‌های اشاره نمود.

توری‌های بافت هلندی (مخصوص فیلتر) ارائه شده از سوی شرکت پارس رگولاتور عمدتاً به ۳ نوع زیر تقسیم می‌گردند:

- بافت هلندی ساده (Plain Dutch Weave)
- بافت هلندی ساده با گزندرهی بالا (Plain Dutch Weave High Flow)
- بافت کج راه-هلندی (Dutch-Twilled Weave)



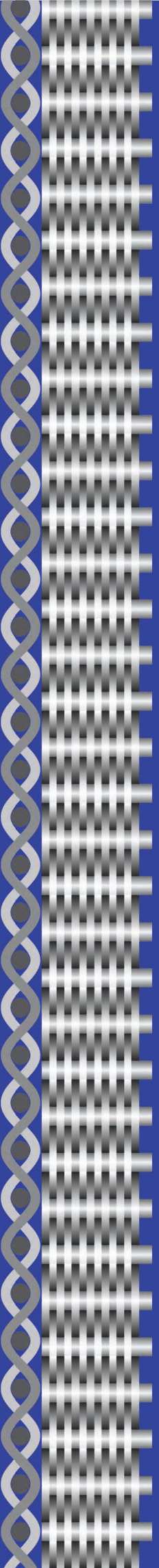
(Dutch Woven Filter Cloth)

نوری‌های بافت ملندی ساده
 ساختار این نوع از توری‌های بافت ساده بوده با این تفاوت که در این نوع توری بین سیم‌های پود تقریباً فاصله‌ای نهی‌ماند، بگونه‌ای که در نگاه اول منسوج بسته آمده، فاقد هرگونه روزنه تصور می‌گردد حال آنکه چشمدهای مثلثی در راستای مایل بر سطح توری ایجاد و قابل رویت خواهد بود.

(Plain Dutch Weave)



تعداد مشهای پود	تعداد مشهای زار	قطر سیم زار	قطر سیم پود	اندازه مطلق چشنه ها	اندازه میکرائین چشنه ها	وزن	گذر دهی آب	گذر دهی هو
Mesh No. of Wrap	Mesh No. of Weft	Wire Diameter of Wrap (mm)	Wire Diameter of Weft (mm)	Absolute Micron Retention	Nominal Micron Retention	Weight (kg/m ²)	Water Permeability L/cm ² h@200mbar	Air Permeability Nm ³ /20cm ² *h@2mbar
80	400	0.125	0.071	40-45	40	0.82	570	12.80
80	300	0.125	0.09	45-50	45	0.92	670	13.90
50	280	0.14	0.1	50-55	50	0.95	585	16.10
50	250	0.14	0.112	52-57	55	1.03	600	17.00
40	200	0.18	0.14	70-80	70	1.30	510	16.50
30	150	0.22	0.175	90-105	90	1.51	570	20.50
24	110	0.32	0.24	110-125	105	2.20	555	20.10
24	110	0.36	0.25	115-128	110	2.50	500	18.00
20	150	0.25	0.18	155-165	120	1.53	665	23.50
16	120	0.36	0.24	180-198	150	2.25	700	26.30
14	110	0.38	0.25	220-238	200	2.22	670	24.00
12	95	0.5	0.3	220-240	220	2.89	740	26.80
12	64	0.6	0.42	260-280	250	3.90	690	26.10
10	88	0.5	0.33	270-295	265	3.02	740	28.50
10	70	0.6	0.4	310-330	300	3.70	690	28.50
10	56	0.71	0.5	300-320	305	4.76	680	28.10
8	85	0.36	0.33	300-320	310	2.57	750	29.00



نوری های بافت ماندی ساده با گزندی پاک

ساختار این نوع از توری های مشابه با توری های بافت ساده بوده با این تفاوت که با انتخاب پودهای بسیار نازک، تعداد منافذ و چشمتهای واحد سطح افزایش یافته و در نتیجه فضای حد اکثری بهت عبور سیال قابل فیلتر اسپیون فرآهم می گردد.

گزندی هوای مقدار دهنده	وزن	گزندی آب	گزندی هوای مقدار دهنده	اندازه مطلق چشمته ها	قطر سیم پار	قطر سیم پار	تعداد مشنهای پار	تعداد مشنهای نازک
Air Permeability Weight	Water-Permeability L/cm2h@200mbar	Air Permeability Nm3/20cm2*H@2mbar	Nominal Micron Retention	Absolute Micron Retention	Wire Diameter of Wrap (mm)	Wire Diameter of Weft (mm)	Mesh No. of Wrap	Mesh No. of Weft
12.00	576	4.00	10	13-18	0.023	0.056	1400	180
4.60	31	0.31	15	18-23	0.020	0.060	1750	155
16.10	588	15.00	20	23-28	0.025	0.060	1200	165
508	0.45	0.45	30	29-34	0.030	0.090	930	120
9.80	780	510	30	30-35	0.028	0.080	1000	110
14.70	0.37	0.41	35	35-44	0.035	0.100	700	80
14.00	660	0.71	45	45-48	0.045	0.150	620	70
18.80	504	16.90	50	48-54	0.050	0.165	500	60
22.00	665	16.90	60	60-65	0.060	0.200	460	50
23.70	672	16.90	65	65-70	0.065	0.240	400	45
22.00	618	16.90	75	78-84	0.080	0.250	340	40
			100	100-110	0.095	0.280	280	30



توری‌های بافت کج راه - هندی (Dutch - Twilled Weave)

توری‌های بافت کج راه - هندی ترکیبی از بافت هندی ساده بوده که در آن پودها با قرار گرفتن در کنار یکدیگر تارها را کاملاً پوشانده و سازه‌ای کاملاً یکپارچه و منسجم را بیجاد می‌نمایند. وجه تمایز این گونه از توری‌های بافت هندی ساده، افزایش چشمگیر تعداد پودها بوده که خود امکان ایجاد چشمیه‌های طریقت‌تر را می‌نماید. جداسازی ذرات با درصد بالا مقاومت بالا در برابر تنسی‌های احتمالی موجود در فرآیندهای فیلتر اسپوون از ریزگری‌های بارز این نوع از توری‌ها می‌باشد.

تعداد مشنهای ذار	قطر سیم پود	قطر سیم ذار	اندازه مطلق چشمیه‌ها	اندازه میکرین چشمیه‌ها	وزن	گذر دهنده آب	گذر دهنده هوای	
Mesh No. of Wrap	Mesh No. of Weft	Wire Diameter of Wrap (mm)	Wire Diameter of Weft (mm)	Absolute Micron Retention	Nominal Micron Retention	Weight (kg/m ²)	Water Permeability L/cm ² h@200mbar	Air Permeability Nm ³ /20cm ² *h@2mbar
508	3600	0.025	0.017	2-3	1	0.34	35	0.50
400	2800	0.029	0.023	4-5	2	0.45	120	0.80
375	2300	0.032	0.025	6-7	3	0.46	107	0.80
325	2300	0.035	0.025	8-9	5	0.46	150	1.05
325	1900	0.035	0.027	10-11	7	0.45	190	2.40
250	1370	0.058	0.043	11-13	9	0.84	48	0.50
200	1400	0.070	0.040	12-14	10	0.81	190	1.30
165	1400	0.070	0.040	16-18	15	0.76	285	3.20
165	1100	0.070	0.044	18-20	18	0.73	185	2.10
110	850	0.090	0.065	28-37	30	1.12	225	4.25
80	700	0.100	0.076	35-38	35	1.21	370	5.80
60	700	0.165	0.076	48-54	45	1.42	325	8.50
50	250	0.250	0.200	55-60	50	3.28	145	3.90
40	550	0.180	0.100	75-83	65	1.70	320	8.00
40	250	0.250	0.220	80-85	75	3.65	220	6.70
30	360	0.250	0.150	95-105	90	2.49	330	9.00
25	160	0.400	0.300	110-120	105	4.60	210	6.10
20	260	0.450	0.220	110-120	108	4.16	235	6.50
20	250	0.250	0.200	100-118	100	2.81	310	9.30
18	330	0.500	0.180	100-110	100	3.80	260	7.40



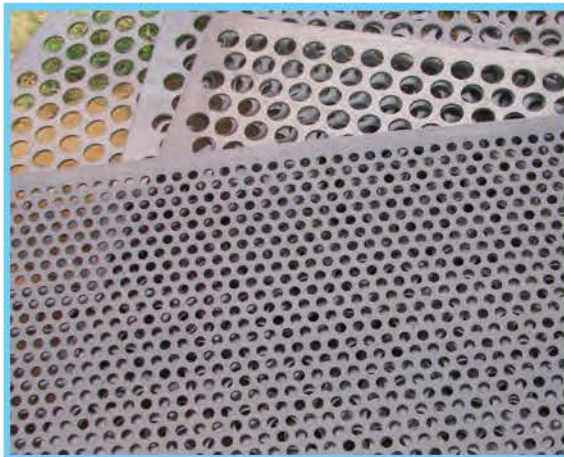
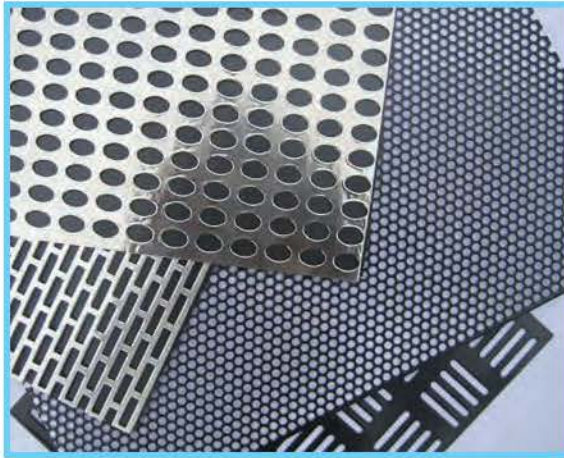
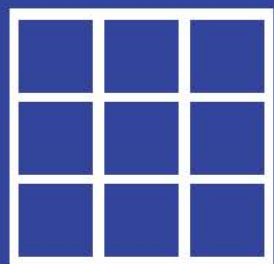
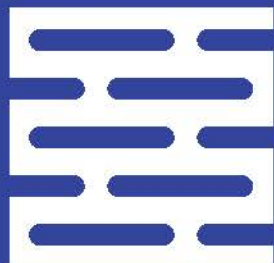
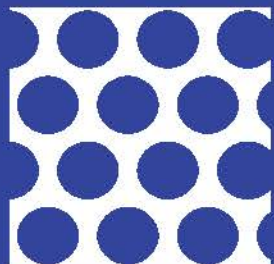
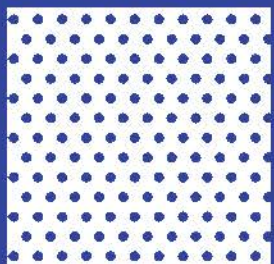
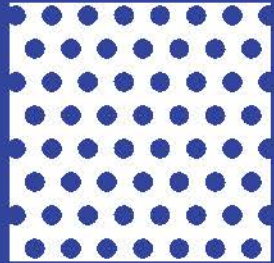
با عنایت به نوع فرآیند، میزان جداسازی و سایز ذرات آلاینده این امکان برای طراحان فراهم می‌گردد تا بانتخاب یکی از این سه نوع توری، فیلترهای کارآمدتر تولید نمایند.

ورق‌های سوراخکاری شده

این صفحات با ایجاد تعداد مشخصی سوراخ در سطح ورقهای فولادی که جنس، ضخامت و تراکم سوراخها در آن قابل تنظیم می‌باشد تولید می‌گردد. لذا طراحان با عنایت به شرایط فرآیندی حاکم بر تجهیزات و سامانه‌های موجود توان انتخاب بهینه را خواهند داشت. صفحات سوراخکاری شده پس از فرم دهی به شکل استوانه، محروم و دیگر اشکال جوشکاری می‌گردد. سوراخهای ایجاد شده بر روی این صفحات در محدوده ۱۵-۸/۰ میلی متر می‌باشد. لذا اساساً از صفحات سوراخکاری شده بعنوان پیش تصفیه (صافی داخلی استریپرهای) و حذف ذرات درشت معلق در سیال استفاده می‌گردد.



Punching Plate



صفی‌های سبدی

صفی‌های سبدی عمدتاً به اشکال مخروط، استوانه و یا استوانه و مخروط ناقص و یا ترکیبی از آین دو تولید می‌گردند. ساختار اصلی این سازه بر پایه استفاده از توریهای فولادی ضد زنگ بوده که با ورقهای سوراخکاری شده تقویت و شکل یافته اند و از جنس‌های متنوعی مانند فولاد ضد زنگ (S.S 316L, Monel 400, Hastalloy, S.S 316, SS 304) تیتانیوم،

Basket Screen



غربالگرهای

غربالگرهای ارائه شده توسط شرکت پارس رگولاتور، به دو نوع سوندهای غربالگری و اسکرین های مخصوص غربالگرهای دستگاه های سانتریفیوز (Sieve Segments) تقسیم می گردند.

سوندهای غربالگری ارائه شده از سوی شرکت پارس رگولاتور عمدتاً از توریهای فلزی یا پلاستیک، صفحات فلزی سوراخدار یا شیاردار و یا سیمهای با مقطعه سه گوش ساخته می شوند. بدین منظور از فلزات مختلف استفاده می گردد که فولاد و فولاد ضدزنگ از دیگر فلزات رایج ترند. اندازه شبکه در سوندهای غربالگری استاندارد بین 40inch تا 400inch است و غربال توری با منفذ ۱۰ میکرومتر نیز در بازار موجود است. اما الکهای ریزتر از ۱۵۰ معمولاً به کار نمی روند، چون برای ذرات بسیار ریز روشهای تفکیک دیگر، با صرفه قدر است. سوندهای غربالگری، ابزار کارآمدی در جداسازی جامدات بر اساس اندازه آنها از یکدیگر می باشند. مکانیزم کارگرد سوندهای غربالگری برایه ایجاد امکان تماس هر چه بیشتر ذرات با چشمتهای توری بكمک حرکت منتظم سوند از یک سو و نیروی گرانش اعمالی بر ذرات جهت گذراز چشمتهای از سوی دیگر استوار بوده و از جمله قدیمی ترین ابزار جداسازی ساخت بشر به شمار می رود. غربال کردن اغلب به صورت خشک صورت می پذیرد.

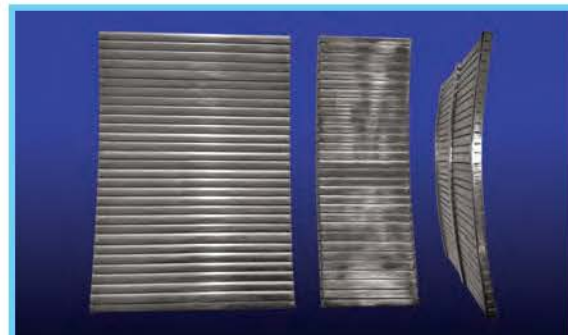
شرکت پارس رگولاتور مفتخر است برای اولین بار در ایران غربالگرهای Sieve Segments مخصوص سانتریفیوزهای کمپانی Ferrum را از جنس فولاد ضدزنگ Duplex تولید نماید. مکانیزم کارگرد غربالگرهای ساخته شده جهت نصب در این سانتریفیوزهای جدا کننده آب و نمک بدین گونه است که تحت نیروی گریز از مرکز شدید آب و نمک با دیواره سانتریفیوز برخورد کرده و آب زاند از شیار های آن تخلیه و بدین ترتیب تفکیک صورت می گیرد.

کاربردها

- برای جلوگیری از ورود قطعات درشت تر از حد به آسیابها و مخلوط کن ها
- دانه بندی محصولات تولیدی و خوراک ورودی به خطوط تولید
- صنایع معدنی و شیمیایی

خصوصیات و مزایا

- استحکام مکانیکی مناسب
- قابلیت جداسازی ذرات در حجم های بالا
- شرایط آسان و سریع راهبری (Easy Operation)
- هزینه های راهبری پایین
- قیمت مناسب



Screening & Sieve Segment



توري با وايرهای V شکل

اين گونه توري ها بجهت مزيتهاي فراوان خود در اكثربناء صناعي
جاي خود را باز نموده و جايگزين روشهای مشابه قدими
گردیده است. لذا كاربرد آن در صناعي مختلف از جمله صناعي
نفت، گاز، پتروشيمي، پالايش و كارخانجات صناعي شيميايی،
غذائي، كاغذسازی و غيره بوده که مواردی چند از آن ذيلا نام
برده خواهد شد. توري با وايرهای V شکل ارائه شده از سوی
شركت پارس رگولاتور عمدها به انواع زير تقسيم مي گردد:

- Wedge wire element (Slot Tube)
- Wedge wire cylinders
- Wedge wire base lateral
- Wedge wire staticsieve
- Wedge wire screen nozzle
- Wedge wire flat panel
- Wedge wire centrifugal basket

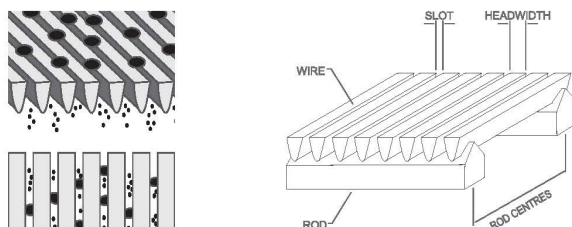
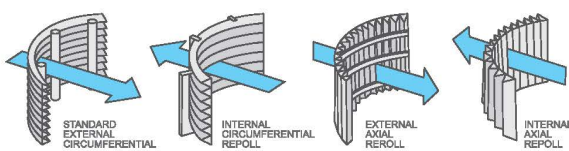
كاربردها

- حذف ذرات جامد معلق در فرآيند تصفيفه فاضلاب
(Removal Particles)
- ساخت درام های دوار (Rotary Drum)
- جداگننده در برج های نقطه انتقال (Distillation Column)
- ابزاری جهت جمع آوری و توزيع (Collection and Distribution) فیلتر شنی (Resin Trap) و رزیني (Sand Filter)
- سیستم های فیلتراسیون خود شوینده (Self Cleaning Filter System)
- پيش تصفيفه سیستم های استحصال آب از دریا و رودخانه (Water Intake System)

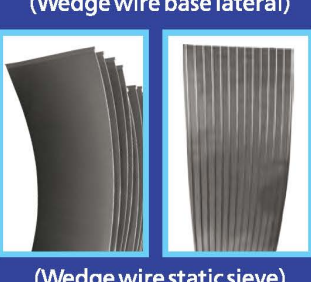
خصوصيات و مزايا

- پايداري ابعاد و استحکام مکانيكي عالي
- هزينه سرويس و نگهداري پاين (استهلاک پاين)
- دوام بالا و قابلیت شستشو و استفاده مجدد
- افت فشار کم
- نرخ جريان بالا
- مقاومت در برابر فشار و دماي بالا
- سطح فیلتراسیون مناسب
- راهبردي سريع و آسان (Easy Operation)

SCREEN CONSTRUCTIONS

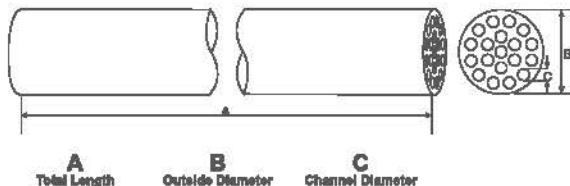


Wedge Wire Screen



فیلترهای سرامیکی

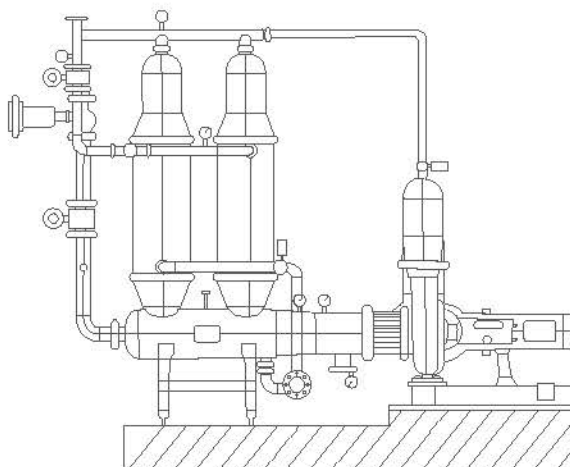
شرکت پارس رگولاتور جزء اولین تولید کنندگان فیلترهای سرامیکی در ایران بوده که در صنایع غذایی، شیمیایی و صنایع پتروشیمی مورد استفاده قرار می‌گیرد. ممبرین سرامیک‌های ساخت این شرکت با آخرین تکنولوژی و دست آوردهای محققین از جمله سرامیک برپایه Zirconium تولید گردیده است.



Ceramic Filters

کاربردها

- فیلتراسیون سیالات با ویسکوزیته پایین
- فیلتراسیون سیالات خورنده با دمای بسیار بالا
- شفاف سازی آب نمک در صنایع کلر آکالی
- بهینه سازی فرآیندهای شیمیایی
- تصفیه پساب‌های صنعتی
- پیش تصفیه سیستم‌های غشایی مانند اسمز معکوس (Reverse Osmosis)
- تصفیه آب آسامیدنی
- شفاف سازی آبمیوه
- تصفیه پساب کارخانجات صنایع الکترونیکی



خصوصیات و مزایا

- مقاوم در برابر دما و سیالات خورنده
- استحکام مکانیکی مناسب
- تخلخل (porosity) بسیار بالا
- امکان افزایش سطح باز فیلتراسیون با ایجاد کانالهای متعدد
- دوام بالا و قابلیت شستشو و استفاده مجدد

فیلترهای پلیمری

فیلترهای پلیمری شرکت پارس رگولاتور (بر اساس روش جداسازی)، به دو نوع فیلترهای پلیمری سطحی و فیلترهای پلیمری عمیق (فرشده) تقسیم می‌گردند.



Polymer Filters



فیلترهای پلیمری سطحی

مدیا در این نوع فیلترها عمدتاً سطح چین خورده‌ای از جنس ترکیبات سلولزی، پلیمر و یا الیاف شیشه هستند. چین خورده‌گی‌های طور معمول درجهت شعاعی ایجاد می‌گردد. اندازه منافذ این فیلترها دامنه‌ای بین ۰.۵ /۰.۱۰۰ میکرومتر را در بر می‌گیرد. کاربرد این فیلترها در فیلتراسیون آب آشامیدنی آب میوه و بطور کلی سوسپانسیون‌های بسیار راقیق می‌باشد. از آنجا که ظرفیت نگه داشتن ذرات توسط این نوع از فیلترها کم است، لذا با ایجاد چین خورده‌گی‌های مناسب سطح فیلتراسیون جهت افزایش طول عمر فیلتر بهینه شده است. مهمترین مزیت این فیلترها در سطح فیلتراسیون بالا و دقت آن در جداسازی ذرات می‌باشد و از دیگر مزیت آنها، تمیز شدن با جریان معکوس مایع بدون کمک از مواد شستشو دهنده می‌باشد.



Surface Polymer Filters



• فیلترهای پلیمری سطحی به دو صورت مطلق (Absolute) و اسمی (Nominal) تقسیم بندی

می‌شوند و از نظر نصب و آب‌بندی نیز به دو صورت شمعی (آب‌بندی توسط‌ارینگ) و کارتريجی (آب‌بندی توسط نیروی فنر) تولید و به صنعت عرضه می‌گردد.

• مدیا در فیلترهای پلیمری سطحی Absolute، عمدتاً

از جنس‌های P.P, PES, Nylon, PTFE, PS

و Glass fiber تولید می‌گردد.



فیلترهای پلیمری عمقی

این فیلترها مجموعه‌ای از الیاف فشرده و توده‌ای شکل از جنس‌های متفاوتی هستند که با سطح کمی بالا و با استفاده از الیاف پلی پروپیلن (P.P)، پلی اتیلن ترفتالات (PET) و یا نایلون (Nylon) با استفاده از فن آوری Melt Blown یا Spun Bond تولید می‌گردند و قابلیت حذف ذرات و آلاینده‌های راحتی در حجم بالا نیز میسر می‌نماید، بگونه‌ای که با نزدیک شدن به دیواره داخلی استوانه، منافذ رفتہ رفته کوچک‌تر می‌گردد تا جداسازی با راندمان مناسب صورت پذیرد. در بعضی موارد برای ارتقای قابلیت تحمل فشار و دمای بالا این الیاف با رزین‌های فنولیک ترکیب می‌گردند. ساختار متغیرخالی فیلترهای مذکور که پروسه فیلتراسیون را در عمق انجام می‌دهند دارای ویژگی‌های ارزشمندی در صنعت بوده که از آن جمله قابلیت حذف و نگهداری حجم بالایی از ذرات جامد، افت فشار پایین، طول عمر و کارایی بالا و قیمت مناسب می‌باشد، لیکن قابلیت تمیز کاری و احیا را نخواهند داشت. اندازه اسمی (منافذ) این فیلترها بین ۵/۰ تا ۱۰۰ میکرومتر متغیر است.

- فیلترهای پلیمری عمقی به دو صورت مطلق (Nominal) و اسمی (Absolute) تقسیم بندی می‌شوند و از نظر نصب و آب بندی نیز به دو صورت شمعی (آب بندی توسط ارینگ) و کارتریجی (آب بندی توسط نیروی فنر) تولید و به صنعت عرضه می‌گردند.
- میدیا در فیلترهای پلیمری عمقی Absolute، از الیاف Nylon و در حالت Nominal این فیلترها از الیاف P.P ساخته می‌شوند.

کاربردها

- فیلتراسیون مایعات
- تصفیه سیالات با ویسکوزیته پایین و متوسط
- تصفیه آب D.M و بازیافت آن
- تصفیه انواع اسیدها و محلولهای قلیایی با دمای پایین
- پیش تصفیه سیستمهای RO
- کارخانجات تولید CD-ROM و DVD-ROM
- کارخانجات تولید آب میوه

خصوصیات و مزایا

- ساختارهای چند لایه برای به دست آوردن بازده فیلتر مطلق (میزان فیلتراسیون مطلق ۹۹,۹٪)
- نرخ جریان بالا
- سطح فعال بینه در فیلترهای چین خودرده
- گستره PH بالا و سازگار با طیف وسیعی از مواد شیمیایی
- حداقل گرفتگی حفره‌ها
- افت فشار پایین
- ظرفیت نگهداری بالای ذرات
- تنوع در سایز منفذ
- بدون هیچ گونه جدايش ذرات از میدیا فیلتر
- شکل گیری توسط جوش حرارتی (بدون استفاده از چسب)
- قیمت رقابتی



فیلترهای کیسه‌ای

این نوع فیلترها عمدتاً به دو صورت باقته شده و نباقته موجود می‌باشند که برای هر فرآیندی که هدف آن حذف ذرات جامد یا گرد و غبار باشد بکار می‌روند. فیلترهای کیسه‌ای با فرخ جمع آوری ذرات از $1\text{ }\mu\text{m}$ تا $800\text{ }\mu\text{m}$ موجود است. طرح‌های سفارشی و خاص (به درخواست مشتریان) با متعلقات جانبی مربوطه جهت نصب و راهبری فیلترها بگونه‌ای تعییه و ساخته می‌شوند که بیشترین هماهنگی با نوع کارکرد فیلتر و راهبری آسان و این آن را داشته باشد. همچنین مشخصات فیلترهای کیسه‌ای در پایگاه داده‌های ما ذخیره و جهت ارائه خدمات در آینده و تولید مجدد بکارگیری می‌شوند.

Bag Filters

کاربردها

- فیلتراسیون سیالات با ویسکوزیته پایین (مانند آب و هوا)
- فیلتراسیون سیالات با ذرات معلق (آلیندۀ های) قابل توجه و گرد و غبارهای زیر میکرون
- تصفیه سیالات در محیط‌های اسیدی، قلیایی، یا اکسید کننده
- تصفیه گرد و غبار خروجی از کارخانجات سیمان

خصوصیات و مزایا

- ظرفیت نگهداری بالای ذرات
- نرخ جریان بالا
- زمان سرویس دهی طولانی
- ضد الکتریسیته ساکن (در صورت درخواست و نیاز کارفرمایان)
- قابلیت تمیز کاری توسط جریان معکوس هوا
- سازگار برای کار در شرایط عملیاتی تا دمای 280°C
- محافظت از محیط زیست



فیلترهای نواری و قسمه‌ای

فیلترهای نواری و قسمه‌ای عمده‌تاًز الیاف پلیمری سنتز شده مانند پلی استر، پلی پروپیلن و الیاف شیشه‌ای، بافت و نیافته و بالاندازه‌های متنوع در فرآیند های جداسازی مایع/جامد و گاز/جامد بکار گرفته می شوند.

درووش مرسوم در بکار گیری این فیلترها ذیلاً شرح می گردد:

۱. عبور دادن سیال از مابین دورول که در فاصله معینی از یکدیگر نصب گردیده است، که در این حالت سیال با عبور از سطح فیلتر محصور شده بین دورول ابتدایی و انتهایی، ذرات آلاینده خود را در بستر فیلتر بجای گذاشته و سپس به تناوب فیلتر مدیای تمیز از یک رول باز و در سوی دیگر مدیای اشباع شده فیلتر بر روی رول بعدی جمع آوری می گردد.

۲. در این روش فیلتر مربوطه بین دو یا چند غلطک با محورهای هم سطح و غیرهم سطح دائماً در حال طی یک مسیر بسته و ثابت بوده و از سمت بالا سیال آلوده روی پهنهای رول ریخته و از سطح زیرین آن به کمک مکنده های مخصوص مایع تصفیه شده از منافذ منسوج جدا و از محیط تصفیه خارج گردیده، همچنین کیک حاصل از تجمع جامدات بر روی فیلتر نیز توسط ابزار مخصوص تیغه‌ای شکلی از فیلتر جدا می گردد.

کاربرد ها

- فیلتراسیون هوای ورودی توربین ها
- فیلتراسیون سیالات دوغایی شکل
- فیلتراسیون آب مصرفی فرآیند ها
- تصفیه پساب های صنعتی
- جمع آوری گرد و غبار

خصوصیات و مزایا

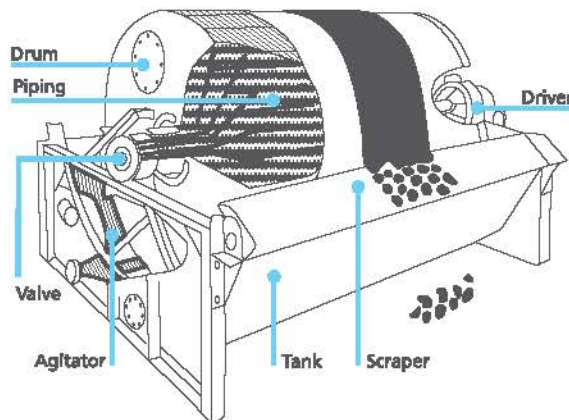
- عملیات فیلتراسیون پیوسته
- قابلیت بالادر حذف ذرات معلق
- سازگاری با مواد شیمیایی خورنده و اکسید کننده
- زمان سرویس دهی طولانی
- راهبری آسان (Easy Operation)
- هزینه تعمیر و نگهداری پایین
- ظرفیت فیلتراسیون قابل تنظیم در برابر حجم های متغیر سیال ورودی و آلوگی



درام فیلتر

همانگونه که از نام این فیلتر برمی آید شامل یک استوانه توخالی دوار باشد که متخلف پوشیده شده از پارچه فیلتراسیون می باشد که نیمی از آن داخل یک حوضچه حاوی سیال قابل فیلتراسیون غوطه ور گردیده است. مکانیزم عمل این فیلترها بر پایه گذرا دادن سیال از منسوج پیرامونی استوانه و به دام انداختن ذرات زائد موجود در سطح بیرونی آن یکمک خلاء داخلی درام استوار گردیده، یعنی ای که در سیکل بسته ای درام با چرخش خود ابتدا وارد فاز تری فیلتراسیون گردیده و پس از جداسازی بخشی از آلاینده ها و تصفیه سیال همراه آن در ادامه مسیر وارد فاز خشک یا تمیز کاری شده تا کیک تشکیل شده روی سطح خود را با کمک پاروهای مخصوص یا پاتکنیک هوای معکوس (Blow-back) عاری از آلودگی و آماده فیلتراسیون مجدد نماید.

شرکت پارس رگولاتور در زمینه ساخت و تامین انواع پارچه های مصرفی در اینگونه فیلتر ها فعال بوده و توانانی تامین این منسوجات از جنس های PVDF, PTFE, P.P, P.S, Nylon & S.S Wire mesh جداسازی ذرات با سایز های ۱۵-۲۵۰ میکرون و دامنه pH از ۱-۱۴ را خواهند داشت.



کاربردها

- صنایع دارویی (واحد های تولید آنتی بیوتیک ها)
- صنایع معدنی (تولید کستانتره زغالسنگ)
- صنایع غذایی (واحد های تولید لبنیات و صنایع تولید نوشیدنی ها و آبمیوه)
- تصفیه پساب (آبگیری از لجن های صنعتی)

خصوصیات و مزایا

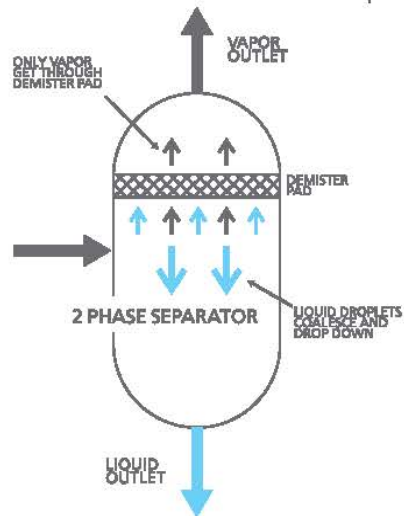
- فیلتراسیون پیوسته و بدون وقفه
- سیستم تمیز کاری اتوماتیک پارچه فیلتر (شستشوی معکوس مداوم)
- شرایط آسان و سریع راهبری (Easy Operation)
- صرفه جویی در آب و انرژی
- هزینه سرویس و نگهداری پایین
- قابلیت تصفیه و جداسازی حجم بالایی از سیال

Rotary Vacuum Drum Filter



دیمیستر پد

دیمیستر پد، تجهیزی است که برای جداسازی قطرات ریز مایع و میکرونی از گاز بکار می‌رود و از آنها می‌توان به عنوان فیلترهای قطره گیر نام برد. ساز و کار موجود در این نوع فیلترها مبتنی بر اینجاد سطح تماس حداکثری جهت برخورد ذرات کوچک و سبک مایع موجود در سیال گازی شکل ورودی، به یکدیگر و تشکیل یک قطره بزرگ و سنگین بواسطه تجمع انبوی از آنها می‌باشد که در نهایت قطرات بزرگ تحت تأثیر نیروی گرانش زمین به تحت مخزن سقوط و از جریان اصلی سیال فرآیندی جداسازی می‌گردد. همانطور که در شکل نشان داده شده است، دیمیستر پد ها مشکل از لایه‌های متعدد متراکمی از توربیهای بافته شده فلزی و یا پلیمری می‌باشند که سطح مقطع مخزن مربوطه را تا ارتفاع چند سانتیمتر بصورت کامل دربر گرفته و مخزن را به دو بخش تقسیم می‌کنند.



Demister Pad



فیلترهای ذره گیر

بسترهای حذف کننده قطرات روغن و آب از سیالات حامل، با همان Oil Mist Eliminator در فرآیندهای جداسازی مایع/مایع و گاز/مایع کارایی خود را در صنایع به اثبات رسانده‌اند.

Oil Mist Eliminator



کاربردها

- تصفیه آمین در فرآیند شیرین‌سازی گاز ترش
- کاهش تلفات حلال در جاذب‌ها، اسکرابر و تجهیزات تقطیر
- جداسازی قطرات ریز مایع از گاز

خصوصیات و مزایا

- نصب آسان
- راندمان جداسازی بالا
- افت فشار پایین
- سازگاری با فرآیندهای مختلف
- بدون هزینه تعمیر و نگهداری
- عمر سرویس دهی طولانی

استانداردهای تست فیلتر

تست‌های مرتبط با فیلتر در آزمایشگاه فیلتراسیون شرکت پارس رگولاتور بر طبق استانداردهای بین‌المللی زیر انجام می‌گیرد.

- ISO 2942 & ISO 4003: Filter elements & Filter media

Verification of fabrication integrity and determination of the first bubble point & Max. pore size of filter media

- ISO 16889: Filter elements

Multi-pass method for evaluating filtration performance of a filter element

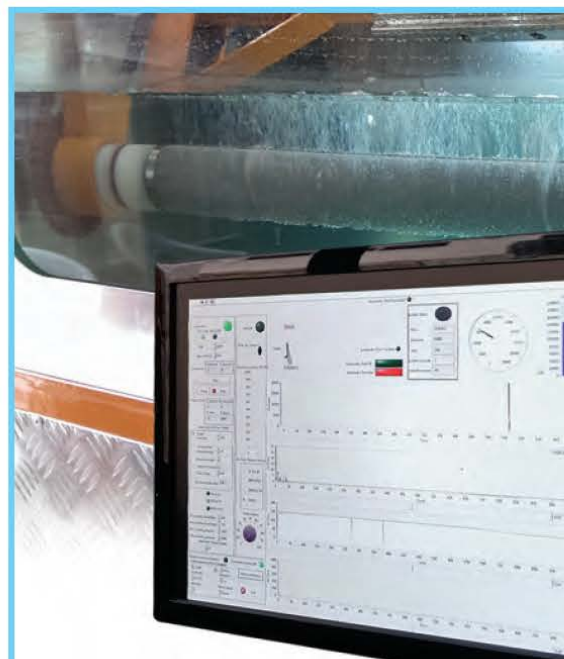
- ISO 4022: Filter Cloth

Determination of Air permeability

آزمون نقطه حباب

این آزمون به تست نشتی فیلتر نیز معروف است و از جمله تست‌های غیر مخرب محسوب می‌شود.

آزمایشگاه فیلتراسیون شرکت پارس رگولاتور مجهز به دستگاه تست حباب تمام اتوماتیک مطابق با استانداردهای بین‌المللی بوده که در آن، فیلتر در محافظه‌ای از مایع ترکننده قرار گرفته و در حین غوطه وری هوا داخل آن دمیده و ضمناً طی مراحل مختلف که تماماً توسط سامانه‌های ریانه‌ای کنترل و رصد می‌گردد نقطه دقیق ایجاد حباب معین و به واسطه آن سلامت و قطر میانگین منفذ فیلتر مشخص گردیده که گواهی مربوطه نیز توسط دستگاه بصورت مکتوب برای هر فیلتر صادر و به مشتریان ارائه می‌گردد.



Test Standards



Bubble Point Test



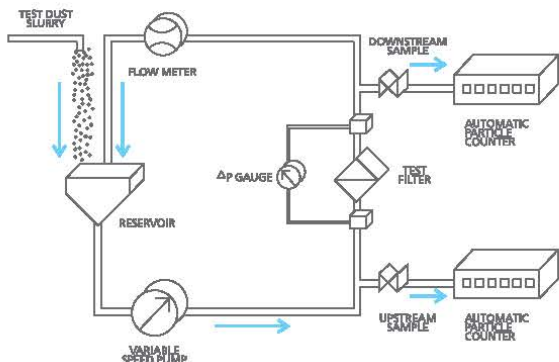
تست چند بار گذار

بازدھی فیلتر با روش تست چند بار گذار توسط یک شمارنده لیزری ذرات (Particle Counter) به طور مرتب قابل اندازه‌گیری است.

طی انجام تست فوق، پارامترهای مهم ذیل به عنوان نتایج حاصل می‌شود.

- ظرفیت نگهداری ذرات فیلتر المنش (Dirt holding capacity)
- اختلاف فشار دو سمت فیلتر المنش تحت تست (Differential pressure)
- بازدھی فیلتر (Filter Efficiency) با عنوان:
beta ratio: Filter Efficiency = $(1 - 1/\beta) * 100$
- میکرون ریت مطلق (Absolute efficiency rating)
- میکرون ریت نسبی (Mean efficiency rating)

Per ISO/16889 Modified
With on-Line Particle Counting

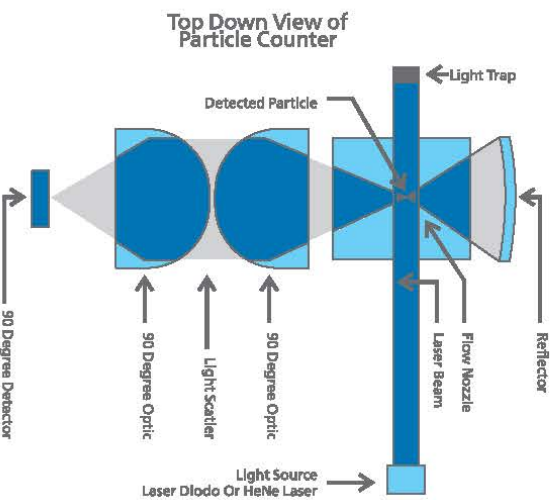


دستگاه شمارنده ذرات

آزمایشگاه فیلتراسیون شرکت پارس رگولاتور مجهز به دستگاه فرق با قابلیت سنجش ذرات از ۱۰ تا ۲۰۰ میکرون بوده و به کمک پمپ داخلی، هوا را با دبی ۲۸,۳ l/min جریان در آورده و در طی مسیر، پرسه اندازه گیری و شمارش تعداد ذرات موجود در هوای خروجی از فیلتر را بر روی آن اعمال می‌نماید. همچنین دستگاه دارای گواهی کالیبراسیون می‌باشد.

Multi Pass Test

Particle Counter





دستگاه تست گذر دهی هوا

در این آزمون حداقل وحداتی عبوری اندازه‌گیری می‌شود. همچنین حداقل سایز روزنه‌ها نیز قابل محاسبه است. این آزمون با عبور هوا با دبی‌های متفاوت و بررسی و ثبت داده‌های فیزیکی آن صورت می‌گیرد.



Air Permeability Tester



Other Products of Pars Regulator Co.



دیگر محصولات گروه صنعتی پارس رگولاتور

(Tube)

(Fittings)

Tube Fittings

Pipe Fittings

Hydraulic Fittings

Vebeo Fittings

(Valves)

Gate Valves

Ball Valves

Globe Valves

Check Valves

Needle Valves

(Manifolds)

2Ways Manifolds

3Ways Manifolds

5Ways Manifolds

(Flanges)

Slip-on

Threaded

Socket Weld

Spectacle Blind

Blind

Spacer

Welding Neck

(Pots)

(Special Products)

Thermowells

Syphon Tubes

Condensate Pot

Quick Connection

(Air & Gas Regulators)



لیست فیلترهای شرکت پارس رگولاتور در یک نگاه



< فیلترهای مشابه با پکیج کمپانی دکتر مولر
ساخت شرکت پارس رگولاتور
(Pars Regulator Funda Back Filters)

< فیلترهای استنلس استیل
(Stainless Steel Filters)

< فیلترهای دیسکی یک و چند لایه
(S.S Disk Filters)

< استرینرها (Strainers)

- استرینرها سبدی
(Basket Type Strainers)

- استرینرها نوع Y
(Y Type Strainers)

- استرینرها نوع T
(T Type Strainers)

- استرینرها مخروطی شکل
(Conical Strainers)

< توری (Wire Mesh)

- توری های بافت ساده
(Plain Weave)

- توری های بافت کج راه
(Twilled Weave)

- توری های بافت هلندی ساده
(Plain Dutch Weave)

- توری های بافت هلندی ساده با گزردگی بالا
(Plain Dutch Weave High Flow)

- توری های بافت کج راه - هلندی
(Dutch - Twilled Weave)

< ورق های سوراخکاری شده (Punching Plate)

< صافیهای سبدی شکل (Basket Screen)

< غربالگرها و سبدی شکل (Sieve Segments)

< توری با وایر V شکل (Wedge Wire Screen)

< فیلترهای سرامیکی (Ceramic Filters)

< فیلترهای پلیمری (Polymer Filters)

- فیلترهای پلیمری سطحی
(Surface Polymer Filters)

- فیلترهای پلیمری عمقی
(Depth Polymer Filters)

< فیلترهای کیسه ای (Bag Filters)

< فیلترهای نواری و تسمه ای (Roll & Belt Filter)

< درام فیلتر (Rotary Vacuum Drum Filter)

< دمیستر پد (Demister Pad)

در پایان دپارتمان فیلتراسیون شرکت پارس رگولاتور، پذیرای رهنمودهای صنعتگران، مهندسین و دانش پژوهان محترم در خصوص این مجلد و محصولات آرائه شده می باشد.



Accreditation No. 017

گروه صنعتی پارس رگولاتور

تهران، خیابان کریم خان زند، نرسیده

به میدان هفت تیر، شماره ۴۶، طبقه ۲۴

تلفن: ۰۸۸۳۲۲۵۰ فکس: ۰۸۸۳۴۱۴

filtration@parsregulator.com

www.parsregulator.com