



www.kspco.me

 @kspco_me

 @kspco_me

شرکت فنی مهندسی ksp تولیدکننده سیستم فیلتراسیون آب با بیش از 15 سال تجربه در زمینه مهندسی نوین آبیاری در نظر دارد تا قدمی بزرگ در راستای شرکت های دانش بنیان برداشته و از این رو پا در عرصه رقابت جهانی گذاشته است.

این شرکت در نظر دارد تا سهم عظیمی از بازار جهانی را برای تهیه و تامین اقلام کشاورزی و آبیاری نوین کشاورزی را بر عهده بگیرد. شرکت ksp یک شرکت دانش بنیان میباشد و با یک اکپ کاملاً حرفه ای و با تجربه در نظر دارد تا نیاز شما مشتریان عزیز را به بهترین شکل برطرف نماید.



این شرکت با توجه به اینکه با مکانیزه شدن و کمبود منابع آب اقدام به تولید انواع سیستم های فیلتراسیون جهت تصفیه آب را داشته ایم، و تمرکز بر هر چه بیشتر تولیدات و به موازات آن برقراری نظام کنترل کیفیت جهت تضمین کالاهای تولیدی قرار داده ایم. این مجموعه با توجه به تجربه و تخصص در زمینه تولید امیدوار است با عنایت به پروردگار منان، قدمی در این راستا برای سهولت و بهبود امر تصفیه آب با تولید و عرضه محصولات فیلتراسیون با کیفیتی بالا داشته باشیم.





فیلتر هیدروسیکلون



فیلتر میکرونی



فیلتر دیسکی



فیلتر شن



تانک کود



شیرآبریز



سایراتصالات کشاورزی



فیلتر هیدروسیکلون

فیلتر هیدروسیکلون طی فرایند گریز از مرکز ناشی از چرخش آب و ذرات سنگین معلق در آب جدا میشوند. هیدروسیکلون توانایی جداکردن 70 تا 95 درصد ذرات معلق در آب را دارد. و معمولا در ابتدای یک سیستم فیلتراسیون نصب می گردد.

در صورتی که آب مستقیما از چاه استخراج گردد و حاوی شن و ماسه باشد از شنگیر یا هیدروسیکلون استفاده میشود.



جنس/فولاد

رنگ داخلی/پرایمر

کولتار، اپوکسی

رنگ بیرونی/پلی اورتان

افت فشار پایین

فشار اسمی/6 بار

فیلترشن

آب خروجی از فیلترشن بدون ذرات معلق می باشد فیلترشن املاح و دیگر مواد شیمیایی موجود در آب را حذف و جذب می نمایند در این دستگاه آب با عبور از لایه های متخلخل و درجه بندی شده سیلیس تصفیه میشود و ناخالصی های فیزیکی آب در لایه های سیلیس به دام افتاده و آب تصفیه شده از زیر مخزن فیلترشن خارج میشود که در صورت بروز افت فشار و گرفتگی منافذ سیلیس ها انجام می شود.

بازدهی بسیار بالا در پالایش و تصفیه آب سنگین و نیمه سنگین دارد.

جنس/ فولاد

رنگ داخلی/ پرایمر

کولتار، اپوکسی

رنگ بیرونی/ پلی اورتان

افت فشار پایین

فشار اسمی/ 6 بار



تانک کود

وسیله ای جهت تزریق کود و مواد شیمیایی دیگر به داخل سیستم آبیاری تحت فشار می باشد. این وسیله با اختلاف فشار بین ورودی و خروجی کود ها و مواد شیمیایی دیگر را وارد جریان آب می نماید.

تانک کود جهت تزریق مواد اضافه و کودهای مایع به داخل سیستم گردش آب استفاده میشود.



جنس/ فولاد

رنگ داخلی/ پرایمر

کولتار، اپوکسی

رنگ بیرونی/ پلی اورتان

افت فشار پایین

فشار اسمی/ 6 بار

فیلتر میکرونی

این فیلترها بدنه ای از جنس فولاد دارد و دارای ورودی و خروجی و اتصال شستشوی معکوس و دریچه ای برای بیرون آوردن توری داخل آن است. مش توری متناسب با اندازه ذرات و میزان جداسازی خواهد بود. در سیستم های آبیاری به طور معمول توری های استیل با مش 150/120 آخرین قسمت تصفیه میکانیکی قرار داشته و مرحله ی آخر جداسازی می باشد.

ظرفیت این فیلتر باید دقیق و منطبق بر مشخصات ذرات و میزان ناخالصی ها باشد.



جنس/فولاد

رنگ داخلی/پرایمر

کولتار، اپوکسی

رنگ بیرونی/پلی اورتان

افت فشار پایین

فشار اسمی/6 بار

فیلتر دیسکی

مجموعه دیسک ها (کاتریج) به وسیله یک پوشش پلیمری دو تکه که توسط کمر بند پلیمری به هم متصل می شوند، پوشانده می شود. آب با ورود از دهانه ورودی به یک پروانه توزیع کننده برخورد می کند و در محیط اطراف دیسک های پلاستیکی توزیع میشود. سپس با عبور از لایه دیسک ها ذرات و مواد معلق موجود در آب در شیارهای بسیار ریز و باریک روی دیسک های پلاستیکی نگه داشته شود و آب به فضای داخل استوانه حامل دیسک ها و از آنجا به دهانه خروجی می رسد و وارد شبکه آبیاری میشود.

تصفیه از طریق عبور آب از دیسک های پلاستیکی مدور، نازک و هم مرکزی که به تعداد زیاد بر روی یکدیگر قرار میگیرند انجام میشود.

جنس بدنه/پلی آمید

جنس دیسک ها/

پلی پروپیلن

کمر بند فلزی/هلیکس

افت فشار پایین

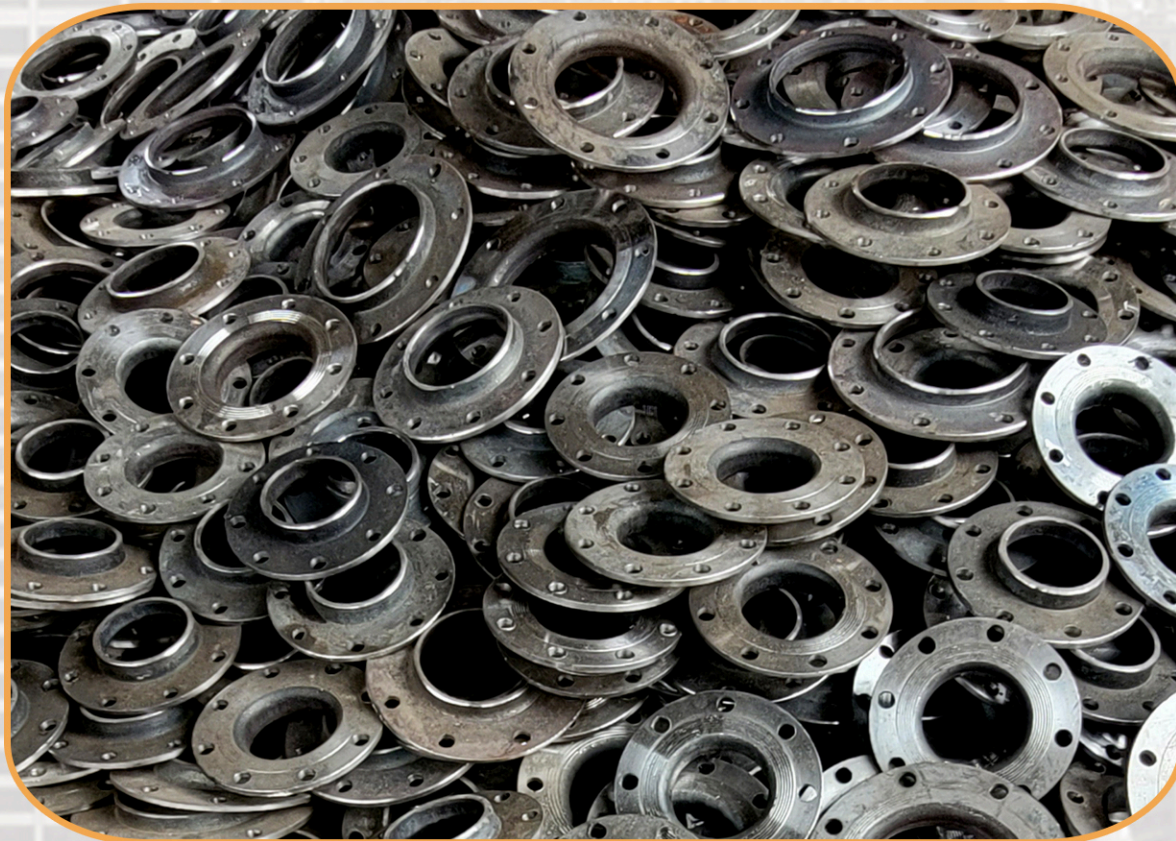
فشار اسمی/6 بار



رینگ و فلنج

اتصالات فلزی که از طریق فلنج به لوله متصل میشوند. فلنج ها پی که با جوش دادن آنها به انتهای لوله میتوان سایر اتصالات و شیرآلات را به لوله وصل کرد. فلنج هایی هستند که دارای سوراخ در اطراف میباشند.

رینگ های فلزی با ضخامت های مختلف و کیفیت های متنوع جهت استفاده در فلنج های پلی اتیلن. پخش عمده فلنج های فلزی و پلی اتیلن برای مصارف کشاورزی، آبرسانی و پتروشیمی فلنج هایی که اغلب پیچی هستند و جنس آنها از فولاد گالوانیزه است.



انواع بست

بست هندلی فلزی 3 اینچ (90 میلی متر) یا بست فلزی به واسطه دسته ای که دارد عملیات نصب آن بسیار راحت و سریع است. و نیاز به وسیله خاصی (پیچ گوشتی) ندارد. جنس این بست ها از جنس ورق گالوانیزه ضد زنگ بوده و باتوجه به ضخامت ورق از مقاومت بالایی برخوردار می باشند. بوسیله این بست ها می توانید به سهولت لوله های نخدار و هیدروفیکس را به سر شیلنگی متصل نمایید.

بست هندلی 90 میلی متر جهت آب بندی و اتصال لوله های لی فلت، هیدروفیکس، هیدروگیت، هیدروفلوم، تاشو، نخ دار سه لایه، نخ دار 5 لایه، شیلنگ ولوله های پلاستیکی و انعطاف پذیر به یکدیگر و یا سایر اتصالات کاربرد دارد.



اتصالات فلنجدار

اتصالات آهنی فلنجدار در دو نوع مواد اولیه آهنی داکتیل و آهن خاکستری تولید می شود و برای وصل کردن لوله ها و شیر آلات در خطوط آبرسانی مورد استفاده قرار می گیرد. این اتصالات طی دو مرحله فرایند کاری تولید می شود ، مرحله اول ریخته گری می باشد که با ذوب کردن چدن قالب گیری می شود و بعد از سرد شدن در مرحله بعدی ماشین کاری می شود.

فیتینگ آهنی فلنج دار خاکستری که از نظر مقاومت و فشار کاری نسبت به آهنی داکتیل در رده پایین تری قرار دارد و بیشتر از فشار کاری 10 را تحمل نمی کند و معمولا برای پرژه هایی که فشار 10 بار و یا کمتر را دارند مورد استفاده قرار می گیرد.



شیر آبریز

شیرها یا آبریزها ابزاری هستند که در صنعت با توجه به موقعیت و نحوه عملکردشان مورد استفاده قرار می گیرند. مهمترین استفاده شیر قطع یا ایجاد جریان سیال در درون لوله می باشد. کاربرد شیر آبریز در سیستم های آبیاری به منظور کنترل توزیع آب در روش آبیاری کم فشار می باشد.

شیر آبریز یا شیر حوضچه قابلیت استفاده در انتهای خطوط لوله های پلی اتیلن و فولادی جهت مصارف کشاورزی، آبخیزداری، خروجی استخر و غیره را دارا می باشند.



شرکت فنی مهندسی ksp در نظر دارد تا با تیم متخصص و در عین حال کارآمد خود بهترین کیفیت از محصولات را برای شما مشتریان عزیز فراهم سازد و در این راستا از تمامی توان خود برای جلب رضایت مشتری استفاده میکند.


ارسال به سرتاسر نقاط در سریع ترین زمان ممکن و ایمن ترین نوع توزیع یکی از مزیت های این تولید کننده ی بزرگ میباشد.

در هر 24 ساعت شبانه روز جوابگوی سوالات و مشاوره دادن به مشتریان عزیز برای بهترین خرید هستیم.





www.kspco.me

 0913 444 5046
0937 065 1429

 @kspco_me

 @kspco_me