

ویسپار
VISPAR



تیرماه ۱۴۰۰



گروه صنعتی پایا بسپار آریا، تولیدکننده محصولات تخصصی آبیاری با برند تجاری ویسپار، با بیش از پانزده سال تجربه موفق، پیشگام در صنعت آبیاری ایران می‌باشد. این شرکت در حال حاضر با حضور و همراهی بیش از ۱۰۰ همکار با تنوعی از ایده، خلاقیت، تعلق سازمانی و اهتمام، در فضایی بالغ بر ۲۵,۰۰۰ متر مربع در شهرک صنعتی بوعلی همدان، واقع شده است.

ارائه سبد جامعی از تجهیزات تخصصی آبیاری تحت فشار براساس نیاز مشتریان، از ویسپار برندی قابل اعتماد و شناخته شده در ایران و جهان ساخته است؛ به نحوی که محصولات این شرکت علاوه بر تامین نیاز بازار داخلی به خاورمیانه و اروپای شرقی نیز صادر می‌شود.

طی سال‌های گذشته، همواره استقرار سیستم‌های مدیریتی و سازمانی، یکی از ابعاد توسعه کمی و کیفی ویسپار بوده و مصمیم این سیستم‌ها را با تاکید بر بهبود بهره‌وری دنبال کنیم. به غیر از اخذ استانداردهای ملی و بین‌المللی محصولات، گواهینامه استقرار سیستم مدیریت کیفیت (ISO ۹۰۰۱)، سیستم مدیریت پروژه (ISO ۲۱۵۰۰)، سیستم مدیریت زیست محیطی (ISO ۱۴۰۰۱)، سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرقه‌ای (ISO ۴۵۰۰۱) و سیستم مدیریت یکپارچه (IMS)، بخشی از نظمات و استانداردهای اخذ شده این شرکت در جهت رشد سیستماتیک و الگوبرداری از بهترین تجارت، به شمار می‌رود.

ویسپار علامت ثبت شده تجاری است که محصولات پایا بسپار آریا با آن عرضه می‌گردد.

فهرست محصولات

آپیاش



اتصالات
قطره ای



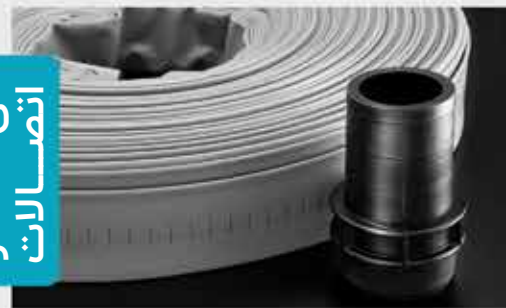
قطره چکان



اتصالات
رزوه ای



لی فلت و
اتصالات



شیرآلات

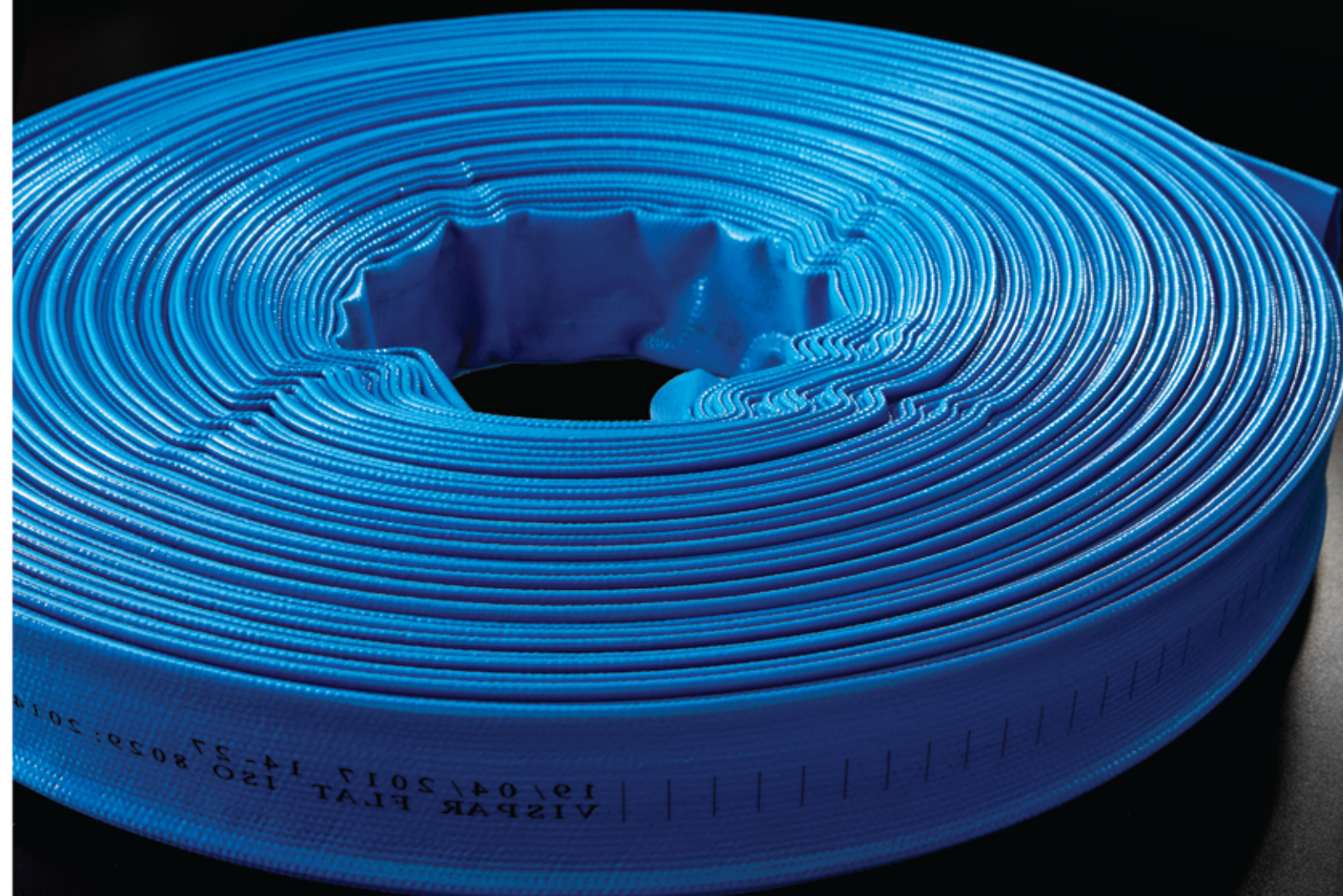


تجهیزات
آبیاری بازی



تک فن

ویسپارفلت



- نیاز به فضای کم جهت انبار کردن لوله لیفلت
- دارای وزن کمتر نسبت به لوله های پلی اتیلن
- سهولت در اجرا، جمع و پهن کردن لوله لیفلت
- دارا بودن الیاف پلی استر و فشار کاری ۴ بار
- انعطاف پذیری بالا و قابلیت استفاده در زمین های ناهموار
- قابل استفاده در چند فصل زراعی
- کاهش حداقل ۳۰٪ از هزینه های اجرای آبیاری با استفاده از لیفلت
- مقاومت بالا در برابر نور خورشید با استفاده از افزودنی Anti UV در لیفلت ویسپار

VISPAR FLAT

دارای استاندارد ملی ایران



سایز های ۱/۲ اینچ تا ۶ اینچ

فشار ترکیدگی این محصول ۲ بار و فشار عملکردی بلند مدت ۴ بار است.



وزن (kg)	طول کلاف (m)	فشار کاری (bar)	اندازه اسپرسی (اینچ)	قطر داخلی (mm)	رنگ
۲۳	۱۰۰	۴	۱ ۱/۲	۴۰	
۲۷	۱۰۰	۴	۲	۵۰.۵	
۳۳.۵	۱۰۰	۴	۲ ۱/۲	۶۳.۵	
۴۲	۱۰۰	۴	۳	۷۸	
۴۸.۵	۵۰	۴	۴	۱۰۴	
۵۹	۵۰	۳/۵	۵	۱۲۸	
۵۰	۵۰	۳/۵	۶	۱۵۳	

آبی

* عازم به ذکر است طول کلاف با توجه به سفارش مشتری قابل تغییر می باشد.



کمربند لی فلت

با استفاده از کمربند لی فلت می توان از لی فلت انشعاب گرفت.

- بدنہ از جنس POM



سرشلنگی

در سایزهای ۲ - ۳ - ۴ - ۶ - ۱۰ - ۱۶

۱۰ - ۱۲ - ۱۴ - ۱۶ - ۱۸ - ۲۰

با استفاده از سرشنگی می توان از شیرآلات یا اتصالات با رزوه ماده، جهت اتصال به لی فلت انشعاب گرفت.

- بدنہ از جنس PVC



پانچر لی فلت

با استفاده از پانچر لی فلت حفره ۱۶ میلی متری جهت اتصال نوار آبیاری و لوله ۱۶ میلی متری بر روی لی فلت ایجاد می گردد.

- دارای تیغه stainless steel. ضد زنگ
- بدنہ از جنس PP و دسته از جنس POM



رابط مساوی لی فلت

در سایزهای ۲ - ۳ - ۴ - ۶ - ۱۰ - ۱۶ از رابط لی فلت برای اتصال دو قطعه لی فلت هم سایز استفاده می شود.

- بدنہ از جنس PVC



تبديل آپاش ۳/۴ به لوله ۱۶

این محصول آپاش ۳/۴ را به لوله ۱۶ میلیتری متصل می کند و از مزایای این محصول استفاده ترکیبی سیستم قطره ای و بارانی است

- بدنہ از جنس POM



سرشنگی آلفا

در سایزهای ۲ - ۳ - ۴

جهت اتصال ویسپارفلت (لی فلت برند ویسپار) و لوله های انعطاف پذیر در سیستم های آبیاری و انتقال آب به تجهیزاتی که رزوه استاندارد مادگی دارند استفاده می شود.

این محصول جدید ویسپار، با اضافه شدن لاستیک مخصوص سرشنگی، انتباق کاملی با لوله های انعطاف پذیر آبیاری موجود در بازار ایران پیدامی کند. به کارگیری این لاستیک باعث آبدی بهتر و آسان تری می گردد.



کپ انتهایی لی فلت

در سایزهای ۲ - ۳ - ۴ - ۶ - ۱۰ - ۱۶ کپ انتهایی با رینگ پلیمری از آسان ترین روش های مسدود کردن انتهای مسیر لی فلت است.

- بدنہ از جنس PVC

- سهولت در اجرا

- آب بندی بهتر در فشارهای بالاتر

- کاهش قابل توجه هزینه (حذف بست فلزی و کپ پلیمری)



گیره انتهایی لی فلت

با استفاده از گیره انتهایی لی فلت، انتهای مسیر لی فلت مسدود می گردد.

- بدنہ از جنس چدن

- استحکام بالا به دلیل بدنہ فلزی

- سهولت آب بندی در تمامی حالات قرارگیری لی فلت

- جنس PPO

- دارای UV Anti و مقاوم در مقابل تابش نور

- خورشید

- دارای مقاومت مکانیکی بالا



کورکن ویسپار فلت



سه راهی ویسپار فلت به تیپ



بست ابتدایی ویسپار فلت به تیپ



شیر انشعاب ویسپار فلت به تیپ



شیر انشعاب آلفا ویسپار فلت



شیر انشعاب سه راهی ویسپار فلت به تیپ

تبدیل سیستم آبیاری قطره‌ای به آبیاری بارانی

سیستم آبیاری ساما چیست؟

سیستم آبیاری ساما (سیستم آبیاری میکرو آپاش) قابلیت استفاده همزمان سیستم قطره‌ای و بارانی را برای شما فراهم می‌آورد. با توجه به هزینه‌های اولیه نسبتاً بالای روش‌های آبیاری بارانی و آبیاری قطره‌ای، استفاده همزمان از این دو روش می‌تواند کمک خوبی برای افزایش انعطاف در انتخاب روش آبیاری و همچنین انتخاب محصول مورد نظر شما باشد.

با استفاده از محصول جدید ویسپار تبدیل آپاش $3/4$ به لوله 16 میلیتری می‌توان به آسانی سیستم آبیاری قطره‌ای را به آبیاری بارانی تبدیل نمود. این محصول به راحتی آپاش $3/4$ را به لوله 16 میلیتری متصل کرده و قابلیت استفاده همزمان سیستم قطره‌ای و بارانی را فراهم می‌آورد. این روش آبیاری بارانی به راحتی و با سرعت بالا، قابلیت نصب بر روی لوله‌های لیفلت و لوله‌های پلی‌اتیلن را دارد.





شیخ علی



شیرتوبی پلیمری

از سایز ۱/۲ تا ۴ اینچ

دارای استاندارد ملی ایران



قابل استفاده در ایستگاه پمپاژ، تصفیه خانه ها و خطوط انتقال، بهبود یافته برای ماندگاری و کارکرد پایا در آب هایی با سختی بالا

مشخصات

- فشار اسمی ۶ بار
- مقاومت بالا در برابر مواد شیمیایی
- مقاوم در برابر رسوب
- دارای افزودنی Anti UV و مقاوم به نور خورشید
- تست ۱۰۰٪ عملکردی و هیدرولیکی شیرهای تولیدی در کارخانه

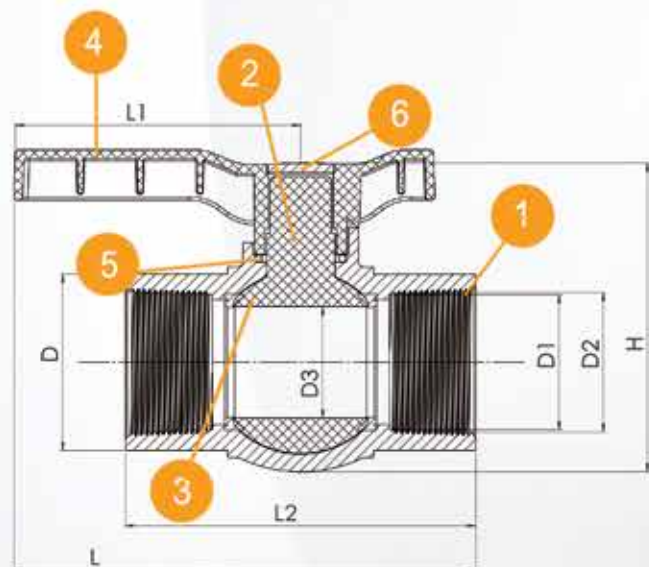


مشخصات ابعادی

H	L2	L1	L	D	D3	D2	D1	ابعاد سایز
۵۸/۵	۷۸/۳	۳۹/۷	۷۸/۴	۳۰	۱۵	۲۳/۵	۱۸/۸	۱/۲"
۶۷	۸۵/۹	۵۱/۱	۹۳/۸	۳۵/۵	۲۰	۲۷/۶	۲۳/۶	۳/۴"
۷۹/۷	۱۰۰/۹	۶۴/۵	۱۱۴/۲	۴۵/۴	۲۵	۳۷	۳۰/۴	۱"
۹۵/۷	۱۱۰	۷۶/۹	۱۳۳/۷	۵۳/۴	۳۲	۴۲/۲	۳۹/۲	۱۱/۲"
۱۰۹/۱	۱۲۵/۷	۹۳/۷	۱۵۷/۴	۶۵/۴	۳۷.۵	۴۸/۳	۴۵/۵	۱۱/۲"
۱۲۳/۷	۱۶۸/۳	۱۱۸/۸	۲۰۵	۷۳/۹	۴۷	۵۸/۹	۵۷	۲"
۱۴۷/۲	۱۹۴/۸	۱۳۸/۱	۲۳۷/۷	۸۹/۱	۵۷	۷۵/۴	۷۲	۲۱/۲"
۱۹۰	۲۰۱/۲	۱۹۴/۵	۲۹۸/۹	۱۰۸/۴	۶۸	۸۸/۴	۸۴/۹۱	۲"
۲۱۳/۲	۲۵۴/۴	۲۰۰/۶	۳۲۸	۱۲۹/۸	۸۵	۱۱۳/۵	۱۱۰/۸	۲"

جزئیات قطعات

جنس قطعه	نام قطعه	کد قطعه
پلی وینیل کلراید سخت (UPVC)	بدنه	۱
پلی پروپیلن	توبی (مسدود کننده)	۲
PTFE	پکینگ	۳
ABS	دسته	۴
NR	اورینگ	۵
ABS	درپوش	۶





شیرتوبی دسته فلزی

از سایز ۱/۲ تا ۴ اینچ

دارای استاندارد ملی ایران

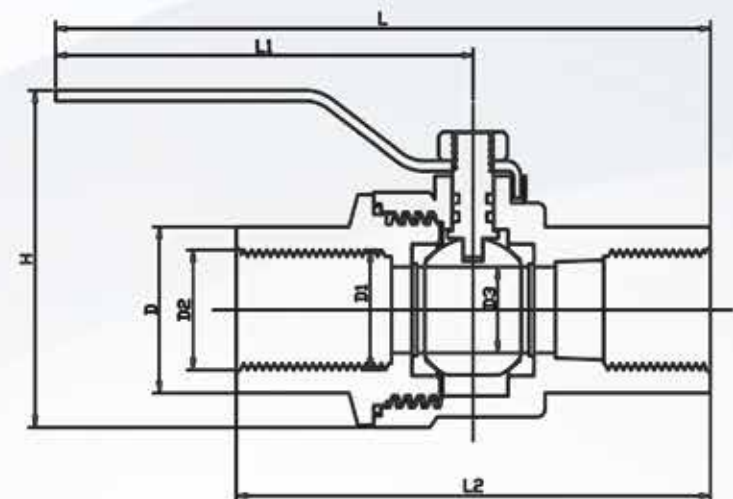


- مشخصات
- فشار اسمی ۶ بار
 - مقاومت بالا در برابر مواد شیمیایی
 - مقاوم در برابر رسوب
 - گشتاور عملکردی پایین
 - دارای توپی آبکاری شده با نیکل کروم
 - دسته فلزی با روکش محافظ
 - تست ۱۰۰٪ شیرهای تولیدی قبل از خروج از کارخانه

جایگزین مناسب شیرآلات فلزی با طول عمر و مقاومت بالا، قابل استفاده در آبیاری، ساختمان و صنعت



نقشه ابعادی



مشخصات ابعادی

H	L2	L1	L	D	D3	D2	D1	ابعاد سایز
۶۵/۲	۹۳/۶	۸۴/۷	۱۳۳/۳۷	۲۹	۱۵	۲۰/۹	۱۸/۳	۱/۲"
۷۱/۷	۱۰۱/۸	۸۵/۴	۱۳۶/۸	۳۹/۲	۲۰	۲۶/۵	۲۳/۸	۳/۴"
۷۸/۵	۱۱۴/۸	۹۹/۲	۱۵۶	۴۲/۴	۲۵	۳۳/۳	۳۰/۱	۱"
۹۵/۶	۱۳۱/۳	۱۲۱/۴	۱۸۵/۴	۵۳/۹	۳۲	۴۱/۹	۳۸/۶	۱ ۱/۴"
۱۱۰/۳	۱۴۰/۶	۱۲۲/۷	۱۹۴/۷	۶۰/۹	۳۷.۵	۴۸	۴۵	۱ ۱/۲"
۱۲۳/۷	۱۶۸/۳	۱۱۸/۸	۲۰۵	۷۳/۹	۴۷	۵۹/۸	۵۷	۲"
۱۴۷/۲	۱۹۶/۸	۱۳۸/۱	۲۳۷/۷	۸۹/۱	۵۷	۷۵/۴	۷۲	۲ ۱/۲"
۱۷۷/۲	۲۵۲/۳	۱۹۷/۷	۳۲۹/۴	۱۰۴/۷	۶۸	۸۸/۲	۸۵/۱	۴"
۲۱۲	۲۸۱/۳	۱۹۷/۴	۳۴۲/۶	۱۳۳/۱	۸۵	۱۱۴/۲	۱۱۰/۶	۶"



جزئیات قطعات



جنس قطعه	نام قطعه	کد قطعه
پلی وینیل کلراید (UPVC) سخت	بدنه	۱
استیل	دسته	۲
با روكش ABS کروم سخت	توبی	۳
TPE	پکینگ آب بندی	۴
برنج	پایه دسته	۵
استیل	مهره و دسته	۶

نتایج بدست آمده

منطبق بر استاندارد

استاندارد

بر اساس ISO8223

نام آرمون

گشتاور بستن

OK

بر اساس استاندارد BSPT

عملکرد رزوه

تحمل تا سه برابر گشتاور مجاز

بر اساس ISO8223

مقاومت در برابر
افزایش گشتاور

مدت یک ساعت در فشار
۱۵ برابر فشار اسمی

بر اساس استاندارد ISIRI 6781

مقاومت در برابر فشار
هیدرواستاتیکی-زبانه

مدت یک ساعت در فشار
۱۵ برابر فشار اسمی

بر اساس استاندارد ISIRI 6781

مقاومت در برابر فشار
هیدرواستاتیکی-ساقه

تحمل فشار بیش از ۴۰٪ برابر
فشار اسمی تا یک ساعت
تحمل فشار ۳۰٪ برابر
فشار اسمی تا ۱۰ ساعت

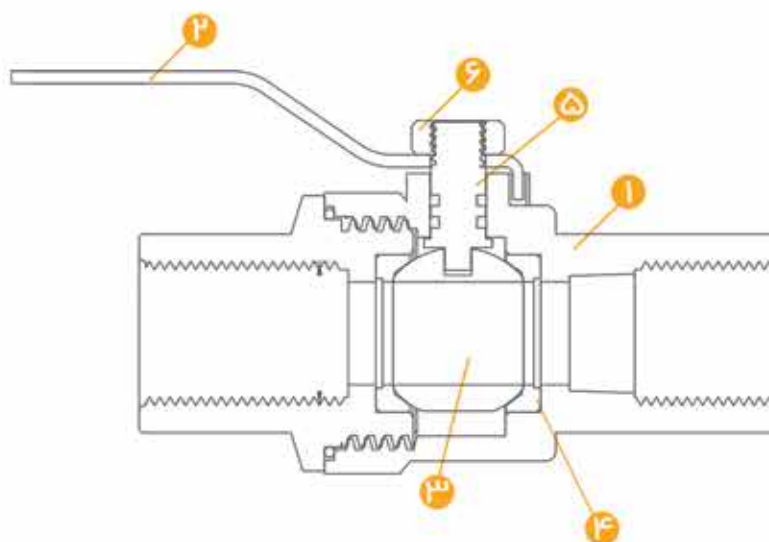
بر اساس استاندارد ISO 1167

مقاومت در برابر فشار
هیدرواستاتیکی-پوسته

شرط نمونه: بدون حمله

بر اساس استاندارد ISIRI 10609

تست دی کلرومتان





شیر توپی مهره ماسوره

مشخصات

- فشار اسمی ۱۵ بار
- مقاومت بالا در برابر مواد شیمیایی اشعه خورشید
- مقاوم در برابر رسوب
- قابل تعمیر و دارای قطعات قابل تعویض

از سایز ۳ و ۴ اینچ

شیر توپی مهره ماسوره با توجه به طراحی خاص قابل استفاده در کاربردهای صنعتی با شرایط سخت عملکردی می باشد.

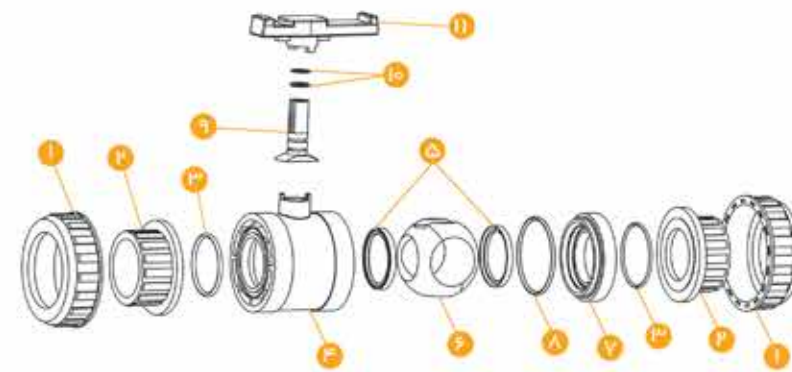
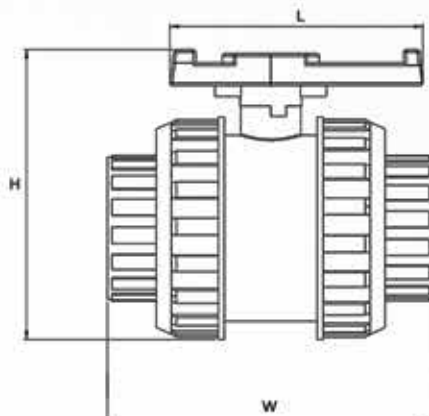


جزئیات قطعات

نام قطعه	کد قطعه	نام قطعه	کد قطعه
بوش پیچی	۷	مهره بزرگ	۱
اورینگ بزرگ	۸	مهره کوچک	۲
پایه دسته	۹	اورینگ متوسط	۳
اورینگ کوچک	۱۰	بدنه	۴
دسته	۱۱	پکینگ	۵
		توپی	۶

مشخصات ابعادی

L	H	W	ابعاد سایز
۲۰۰	۲۲۶	۲۵۰	۳"
۲۲۹	۲۶۰	۲۹۲	۴"



جزئیات قطعات

کد قطعه	نام قطعه	جنس قطعه
۱	بنده	پلی پروپیلن
۲	اورینگ	NR
۳	رینگ	پلی پروپیلن
۴	اسپلیت	پلی استال
۵	مهره رابط	پلی پروپیلن
۶	مغزی	پلی استال
۷	مهره مغزی	پلی پروپیلن
۸	دیسک	پلی استال
۹	پیچ دیسک	پلی استال
۱۰	اورینگ	NR
۱۱	اورینگ	NR
۱۲	مهره بزرگ بنده	پلی پروپیلن
۱۳	مهره کوچک بنده	پلی پروپیلن
۱۴	دسته	پلی پروپیلن
۱۵	پیچ	استیلنلس استیل
۱۶	واسط آلومنیومی دسته	آلومینیوم
۱۷	رایزر	پلیمر مهندسی UPVC

شیر دروازه‌ای دسته بلند و دسته کوتاه

در سایز های:

۱۱/۲" ، ۱۱/۴" ، ۱۲/۴" ، ۱۲/۶" ، ۱۲/۸" ، ۱۲/۱۰" ، ۱۲/۱۲"

در مدل های:

دو سر رابط، یک سر نر یک سر رابط، دو سر نر، دو سر مهره ماسوره

۱۰۰٪ شیرها قبل از خروج از کارخانه تست می گردند.





شیر تک ضرب دسته فلزی

در سایزهای ۱، ۱۱/۲، ۲ و ۲۱/۲ اینچ

این شیر دارای بدنه یک تکه با دسته فلزی می باشد و نسبت عملکرد، بسیار مفرون به صرفه و اقتصادی می باشد.

دارای استاندارد ملی ایران

مشخصات

- فشار اسمی ۶ بار
- مقاومت به مواد شیمیایی و محیط خورنده
- مقاوم برابر رسوب
- دارای UV و مقاوم به نور آفتاب
- تست ۱۰۰٪ شیرهای تولیدی قبل از خروج از کارخانه



شیر توپی دسته فلزی لی فلت

از شیر توپی دسته فلزی لی فلت ویسپار جهت گرفتن خروجی و کنترل جریان ویسپارفلت استفاده می شود. با حذف سرشیلنگی و بست فلزی باعث کاهش قابل توجه هزینه می شود. همچنین این محصول، با جایگزینی رینگ پلیمری به جای بست فلزی، آببندی بهتری را به ارمغان می آورد.

شیر توپی دسته فلزی لی فلت سایز ۲/۱ اینچ مناسب استفاده برای لی فلت سایز ۲ اینچ می باشد، همچنین شیر توپی دسته فلزی لی فلت سایز ۲ اینچ برای لی فلت سایز ۲/۱ اینچ قابل استفاده است.

شیرپروانه ای دسته فلزی

از سایز ۲ تا ۸ اینچ
بدنه این نوع شیر از جنس UPVC بوده
و با دسته فلزی عملکردی بهتر از شیر های
تمام فلزی به مصرف کننده می دهد.



مشخصات

- فشار اسمی ۶ بار
- بدنه UPVC مقاوم به ضربه و فشارهای مکانیکی
- دیسک از جنس UPVC با مقاومت بالای به رسوب و خوردگی
- تست عملکرد و فشار کارکرد ۱۰۰٪ شیرها قبل از خروج از کارخانه
- دارای دیسک با طراحی ویژه جهت کاهش افت فشار
- قابلیت نصب محرک های الکتریکی، هیدرولیکی و پیغامبریکی



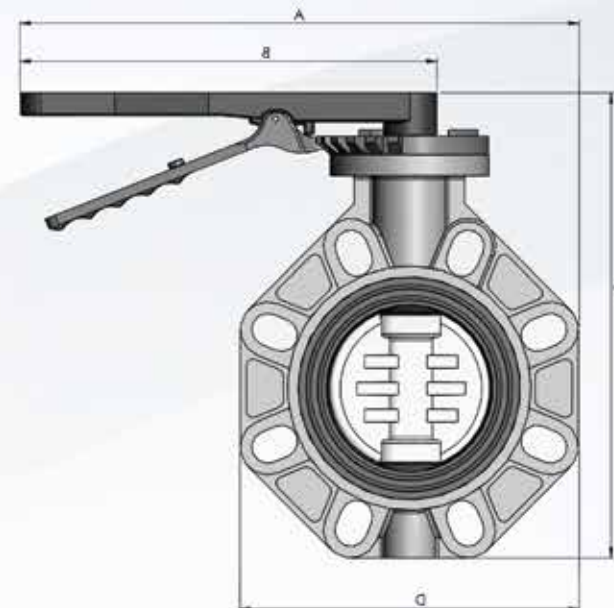
از سایز ۵ تا ۸ اینچ با دسته تاشو



مقاومت در برابر فشار هیدرواستاتیک داخلی ۱- ISO 9393

۸"	۶"	۵"	۴"	۳"	۲"	قطر اسمی (اینج)
۱۳۰	۹۵	۷۰	۳۵	۲۲	۱۵	گشتاور بستن (نیوتن متر)

وضعیت آرمون	مدت زمان آرمون ساعت	فشار آرمون (bar)	وضعیت مسدودگشته	دهمای آرمون درجه سانتیگراد
بدون نقص	۱	۳۲	باز	۲۵



دارای گارانتی با شماره سریال منحصر به فرد
با استفاده از کد رهگیری امکان پیگیری زمان و
شرایط تولید وجود دارد.

مشخصات ابعادی

D (mm)	C (mm)	B (mm)	A (mm)	قطر اسمی (اینج)
۱۴۷	۲۱۷	۲۷۰	۳۲۰	۲"
۱۸۰	۲۵۲/۷	۲۷۵/۹	۳۳۱/۲	۳"
۲۱۸	۳۰/۲	۲۷۰	۳۵۰	۴"
۲۴۷/۳	۳۳۷/۳	۳۱۴/۴	۴۱۲	۵"
۲۷۳/۸	۳۶۹/۵	۳۵۰/۸	۴۶۱	۶"
۳۲۷/۵	۴۱۹/۴	۳۴۹/۷	۴۸۱/۵	۸"

شیرپروانه ای چدنی

در سایز های ۳ و ۴

سطح کروی و صاف دیسک باعث افزایش طول عمر شیر و نیز کاهش گشتاور مورد نیاز برای باز و بسته شدن شیر خواهد شد.

مشخصات

- طراحی شیر مطابق با: DIN 593 EN(DIN 3354)
- ابعاد وجه تا وجه دو فلنج مطابق با استاندارد DIN 558 EN
- ابعاد فلنج مطابق با استاندارد DIN 10922- DIN 2501
- پوشش: رنگ پودری اپوکسی با پاشش به روش الکترواستاتیک
- تست فشار با استاندارد DIN 12266 - 1 EN
- دیسک از جنس PVC با قابلیت بالا در مقابل خوردگی و رسوب.
- فشار اسمی ۰ ۱ بار
- طراحی دیسک به صورتی است که افت فشار را به حداقل برساند.
- قابلیت استفاده در هر دو جهت عبور سیال.
- قابلیت نصب در تمام جهت های ممکن(افقی، عمودی و تحت زاویه دلخواه)
- قابلیت نصب محرك های الکتریکی، هیدرولیکی و پیغامبریکی
- طراحی در ابعاد کوچکتر و اشغال فضای کمتر در نتیجه دارای مواد اولیه و وزن کم تر و نصب و عملکرد راحت
- لاینر(قطعه آبندی) انعطاف پذیر قابل استفاده برای سیالات متنوع در سیستم های انتقال و کاهش تنفس های فشاری ناشی از سیستم عملکردی

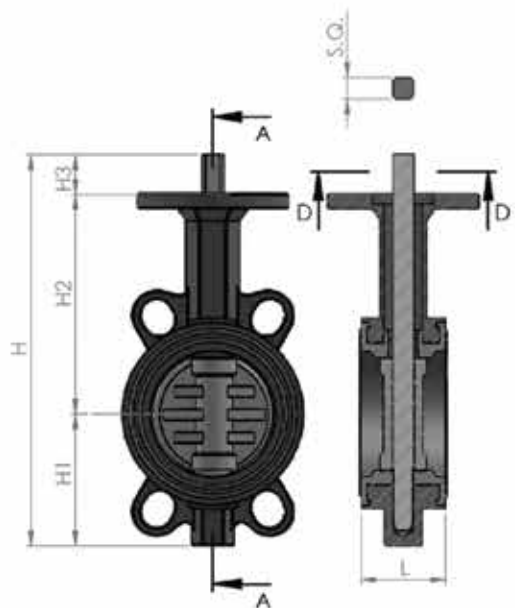


جزئیات قطعات

جنس قطعه	نام قطعه	کد قطعه
آهن	دسته فلزی	۱
پلی پروپیلن	ضامن	۲
پی وی سی	صفحه مدرج	۳
استیتلس استیل	شفت رابط	۴
پلی استال	قطعه واسط بالا	۵
پلی استال	قطعه واسط شفت	۶
GGG40	بدنه شیر	۷
EPDM - NBR - VITON	لاستیک	۸
UPVC	دیسک	۹



سایز	L	H	H1	H2	H3	محور	وزن
۳ اینچ mm	۸۰	۵۸/۳	۲۶۸/۶	۸۶/۲	۱۵۷	۲۵/۴	۳/۲
۴ اینچ	۱۰۰	۶۱	۲۹۶/۳	۱۰۳/۱۵	۱۶۰/۱۵	۳۳	۱۲



تجهیزات آبیاری بارانی



شیرخودکار پلیمری

سایز های ۱، ۱½ و ۲ اینچ در دو مدل پلی استال و پلیپروپیلن موجود می باشد.

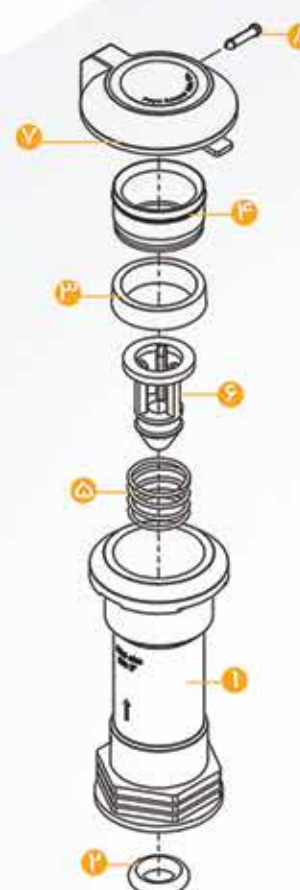
مشخصات

- سایزهای ۱½ و ۲ اینچ دارای فشار اسمی ۱۰ بار
- سایز ۱ اینچ دارای فشار اسمی ۶ بار
- افت فشار پایین
- مقاوم در برابر مواد شیمیایی و نور خورشید
- دارای قطعات قابل تعویض



جزئیات قطعات

جنس قطعه	نام قطعه	کد قطعه
پلی استال/پلی پروپیلن	بدنه	۱
NR	اورینگ آب بندی	۲
NR	پکینگ آب بندی	۳
پلی استال	بوش	۴
Stainless Steel	فتر	۵
پلی استال	سوپاپ	۶
پلی پروپیلن	درب	۷
پلی استال	پین	۸





کمربند انشعاب

سایزهای:

۶۳*۲" ، ۶۳*۱۱/۲" ، ۶۳*۱"

۵۰*۳/۴" ، ۵۰*۱" ، ۵۰*۱۱/۲"

رزوه کمربندهای تولیدی با رزوه رایزر
کاملاً منطبق می‌باشد

دارای استاندارد ملی ایران
ISIRI ۸۹۹۶



رایزر آلمینیومی

سایزهای ۱، ۱/۲، ۲ اینچ

از این قطعه جهت اتصال آپاشهای شیر خودکار و
باز کردن مسیر آب استفاده می‌گردد.

مشخصات

- قابل تولید بر اساس رزوه و روکش آپاشهای متفاوت
- قابل تولید در طولهای مختلف
- ساخته شده از بدنه آلمینیومی و قطعات استیل

مشخصات ابعادی

قطر داخلی (mm)	قطر خارجی (mm)	ضخامت (mm)	وزن (kg/m)	سایز
۲۱/۹	۲۷/۷	۳	۰/۵۵	۱"
۳۱/۵	۳۷/۸	۳/۲	۱/۰۲	۱ ۱/۲"
۴۴/۴	۵۰/۲	۲/۹	۱/۰۴	۲"

سایزهای اعلامی، متناسب با سایز شیر خودکار مورد استفاده می‌باشد.



رایزر پلیمری

سایزهای ۱ تا ۳ اینچ

مشخصات

- قابل تولید در طولهای مختلف
- مقاوم در برابر نور خورشید و محیطهای خورنده
- دارای فشار اسمی ۱۰ بار
- دارای امکان تولید رزوه مادگی
- دارای رزوه استاندارد و مستحکم مطابق با استاندارد BS



سه پایه آپاشه آلمینیومی

سایزهای ۱، ۱/۲، ۲ اینچ

در کشت محصولات ساقه بلند مثل ذرت، از این محصول
جهت نگهداری پایه آپاشه و آپاشه استفاده می‌گردد.

مشخصات

- قابل تولید در سایزها و طولهای متفاوت (۱، ۱/۵، ۲ متری)
- ساخته شده از بدنه آلمینیومی و قطعات استیل
- قابلیت تنظیم ارتفاع متناسب با نوع کشت

تی اف



از تی اف جهت تبدیل اتصال جوشی لوله پلی اتیلن به اتصالات رزوه ای استفاده می گردد

مشخصات

- جنس بدنه از پلی اتیلن گرید لوله
- جنس رزوه از پلی استال
- فشار عملکردی ۱۰ بار

آبوت

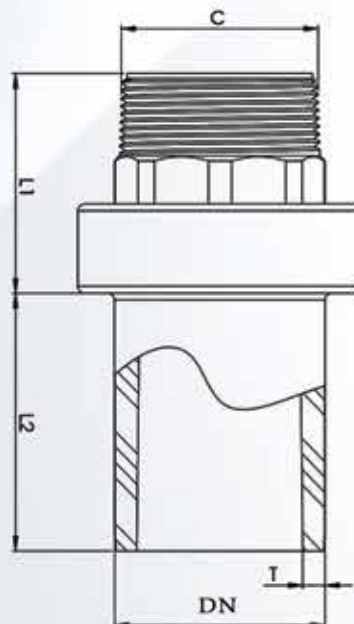


سایزهای ۶۳ و ۷۵ میلیمتر

مشخصات

- مقاوم در برابر نور خورشید
- دارای فشار اسمی ۶ بار
- دارای رزوه استاندارد و مستحکم مطابق با استاندارد Bs
- بدنه از جنس PE (پلی اتیلن)
- دارای گیره آکومینیومی

مشخصات ابعادی



C	L1	L2	DN	T	ابعاد سایز
۳۲/۵	۵۵/۵	۵۴	۴۱	۵/۲	۴۰+۱"
۳۲/۵	۵۹/۱	۶۶/۵	۵۱/۶	۳/۵	۵۰+۱"
۴۷	۶۶	۶۰	۵۰	۴	۵۰+۱۱/۲
۴۷	۶۶/۹	۷۸	۶۳/۷	۴/۶	۵۳+۱۳/۲
۵۹	۶۹/۱	۷۷/۵	۶۴	۵/۱	۵۳+۱۲/۲

نیوفیت



سایزهای ۶۳ و ۷۵ میلیمتر

مشخصات

- مقاوم در برابر نور خورشید
- دارای فشار اسمی ۶ بار
- بدنه از جنس PE (پلی اتیلن)
- دارای گیره آکومینیومی

آپاش





آپیاش آلومینیومی

ورودی ۱/۲ اینچ

با توجه به تکنولوژی تولید یکسان، قطعات آپیاش ویسپار قابل استفاده در آپیاش آمبو ایتالیا نیز می باشد.

دارای استاندارد ملی ایران



مشخصات

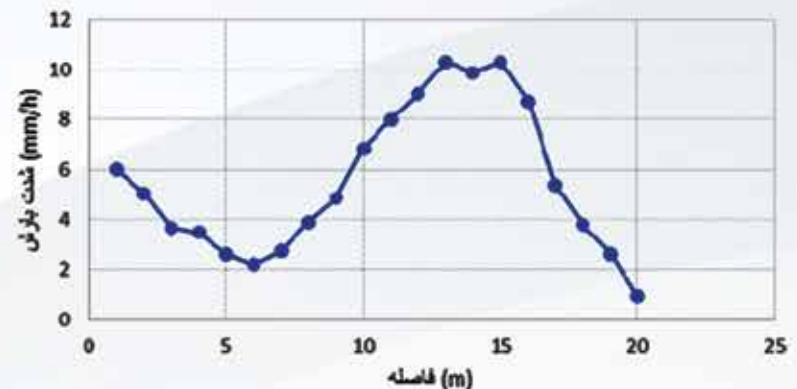
- با قطر نازل ۷ و ۹ میلیمتر
- شعاع پاشش ۲۰ الی ۲۴/۵ متر مطابق با استاندارد ISO 7749/1)
- دارای پوشش اپوکسی مقاوم در برابر خوردگی و اشعه خورشید
- زاویه پرتتاب : ۳۵ درجه

مشخصات ابعادی

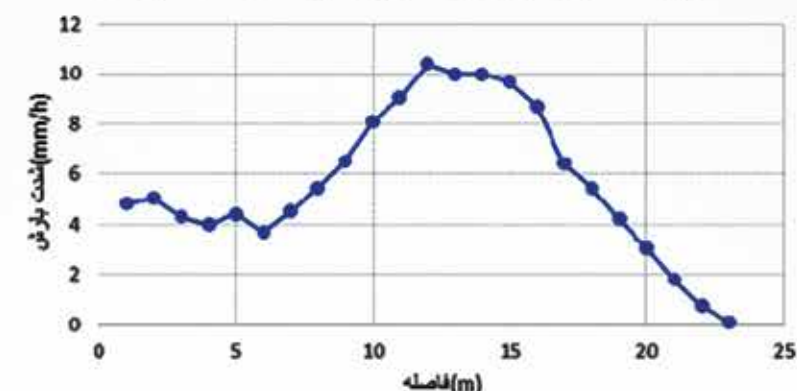
آرایش مثلثی				آرایش مربعی				آرایش تکی								
نرخ بارش	مساحت تحت پوشش	فاصله آبیاش ها روی خط متوازی	فاصله آبیاش ها روی خط افقی	نرخ بارش	مساحت تحت پوشش	فاصله آبیاش ها روی خط متوازی	فاصله آبیاش ها روی خط افقی	نرخ بارش	مساحت تحت پوشش	فاصله آبیاش ها روی خط متوازی	فاصله آبیاش ها روی خط افقی	مقدار آبدهی	فشار آبگردان	فشار	نازل	
mm/h	m ²	m	m	mm/h	m ²	m	m	mm/h	m ²	m	m	m/h ³	lit/min	m	bar	mm
۴۳/۳	۱۸۰	۱۸	۲۰	۲۴/۱	۳۲۶	۱۸	۶/۲	۱۲۵۶/۰	۵/۰	۷/۸	۱۳۰	۲۰	۲	۷	کوچک	
۴۸/۰	۱۹۸	۱۸	۲۲	۲۶/۳	۳۶۱	۱۹	۶/۴	۱۴۹۲/۳	۵/۲	۹/۵	۱۵۸	۲۱/۸	۳			
۴۵/۸	۲۴۰	۲۰	۲۴	۲۷/۵	۴۰۰	۲۰	۵/۸	۱۸۸۴/۸	۵/۶	۱۱/۰	۱۸۵	۲۴/۵	۴	۱۰	بزرگ	



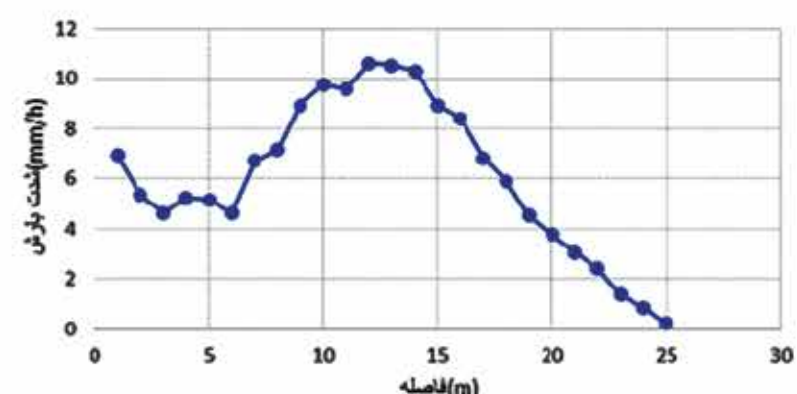
نمودار شدت بارش آبپاش پایا تمام دور نازل ۱۰ و ۷ در فشار ۲ بار



نمودار شدت بارش آبپاش پایا تمام دور نازل ۱۰ و ۷ در فشار ۳ بار



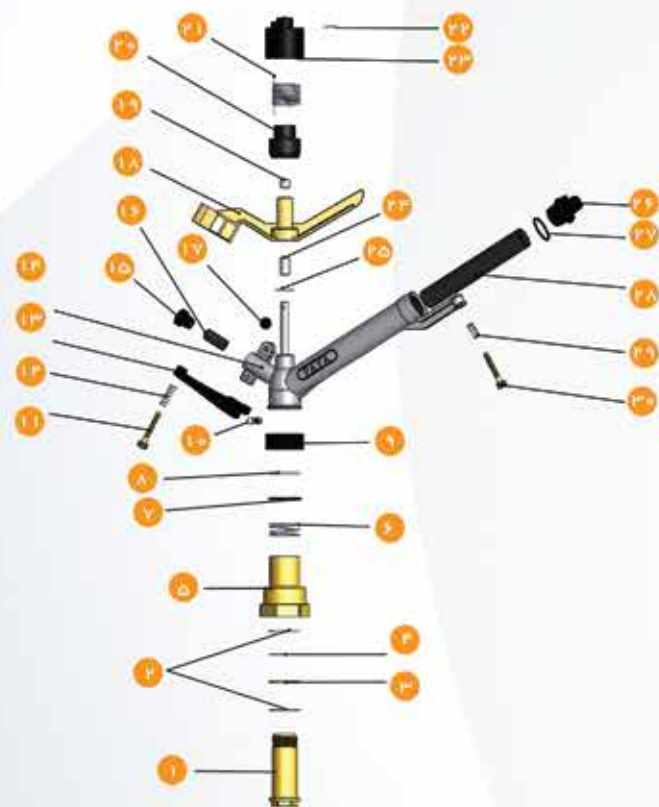
نمودار شدت بارش آبپاش پایا تمام دور نازل ۱۰ و ۷ در فشار ۴ بار



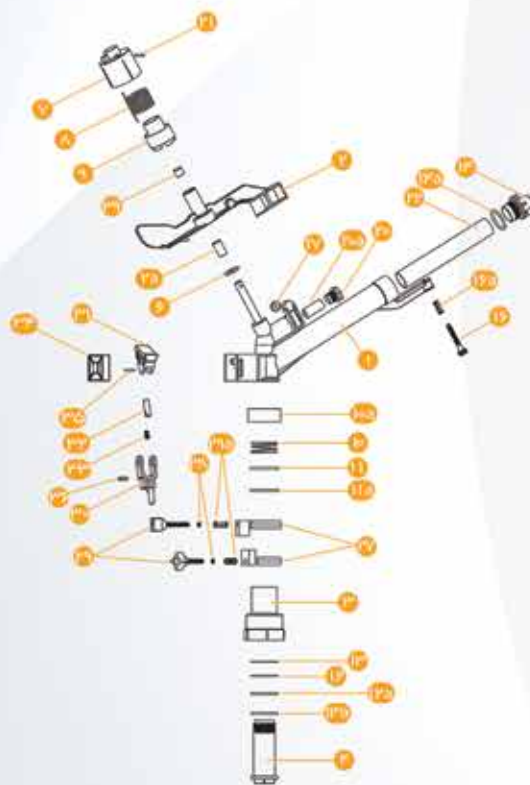
دارای گارانتی با شماره سریال منحصر به فرد
با استفاده از کد رهگیری امکان پیگیری زمان و شرایط تولید وجود دارد.



جزئیات قطعات آبپاش تمام دور ویسپار



کد محصول	نام قطعه	کد قطعه	کد محصول	نام قطعه	کد قطعه
۴۲۱۶۰۱۴	خان کوچک	۱۶	۴۲۱۶۰۰۶	بدنه شش پر برنجی	۱
۴۲۱۶۰۱۹	ضربه گیر بالک پلیمری	۱۷	۴۲۱۶۰۳۹	واشر پلی یورتان	۲
۴۲۱۶۰۳۲	بالک برنجی	۱۸	۴۲۱۶۰۳۶	واشر PTFE سفید	۳
۴۲۱۶۰۰۷	بوش ۱۰۲۰	۱۹	۴۲۱۶۰۴۸	واشر استیل	۴
۴۲۱۶۰۱۱	توبی فنر بالک	۲۰	۴۲۱۶۰۰۷	بدنه هشت پر برنجی	۵
۴۲۱۶۰۲۱	فنر بالک	۲۱	۴۲۱۶۰۲۵	فنر تسمه ای	۶
۴۲۱۶۰۰۱	اشپل	۲۲	۴۲۱۶۰۳۷	واشر PTFE مشکی	۷
۴۲۱۶۰۲۸	کلاهک فنر	۲۳	۴۲۱۶۰۴۰	واشر پلیمری	۸
۴۲۱۶۰۱۷	بوش ۱۰۱۰	۲۴	۴۲۱۶۰۲۷	کاور پلیمری فنر تسمه ای	۹
۴۲۱۶۰۳۸	واشر زیر بالک	۲۵	۴۲۱۶۰۴۴	بیچ و مهره استیل	۱۰
۴۲۱۶۰۳۱-۳۴	نازل بزرگ	۲۶	۴۲۱۶۰۴۹	بیچ برنجی کوچک	۱۱
۴۲۱۶۰۰۲	اورینگ نازل	۲۷	۴۲۱۶۰۲۳	فنر بیچ برنجی عقب	۱۲
۴۲۱۶۰۱۳	خان بزرگ	۲۸	۴۲۱۶۰۱۸	شاخص آبپاش	۱۳
۴۲۱۶۰۲۲	فنر بیچ برنجی جلو	۲۹	۴۲۱۶۰۰۲	بدنه آلومینیومی	۱۴
۴۲۱۶۰۴۳	بیچ برنجی بزرگ	۳۰	۴۲۱۶۰۳۵	نازل کوچک	۱۵



جزئیات قطعات آبپاش تنظیمی ویسپار

نام قطعه	کد قطعه	نام قطعه	کد قطعه	نام قطعه	کد قطعه	نام قطعه	کد قطعه
زبانه مکانیزم تنظیم کننده	۳۱	فنر پیچ برنجی جلو	۱۶۸	کاور پلیمری فنر تسمه ای	۱۰۲	بدنه آلومینیومی	۱
بوش فنر پلیمری	۳۲	ضربه گیر بالک پلیمری	۱۷	واشر پلیمری	۱۱	بالک برنجی	۲
فنر مکانیزم تنظیم کننده	۳۳	نازل کوچک	۲۰	واشر PTFE مشکی	۱۱۶	بوش ۱۰۲۰	۲۹
درپوش	۳۴	خان کوچک	۲۰۹	واشر استیل	۱۲	بدنه هشت پر برنجی	۳
پین ۲ × ۱۶/۵	۳۵	اشپیل	۲۱	واشر PTFE سفید	۱۲۵	بدنه شش پر برنجی	۴
پین ۲ × ۱۶/۵	۳۶	خان بزرگ	۲۲	واشر پلی یورتان	۱۳	واشر زیر بالک	۶
واشر آلومینیومی	۳۸	حلقه تنظیم آبپاش	۲۷	واشر لاستیکی	۱۳۵	کلاهک فنر	۷
بوش ۱۰۱۲	۳۹	پیچ تنظیمی	۲۹	نازل بزرگ	۱۴	فنر بالک	۸
		فنر پیچ تنظیمی	۲۹۸	اورینگ نازل	۱۴۸	توبی فنر بالک	۹
		اهرم دوشاخ	۳۰	پیچ برنجی بزرگ	۱۶	فنر تسمه ای	۱۰

آپاش SR30

دو نازل و سه نازل ورودی ۱ اینچ

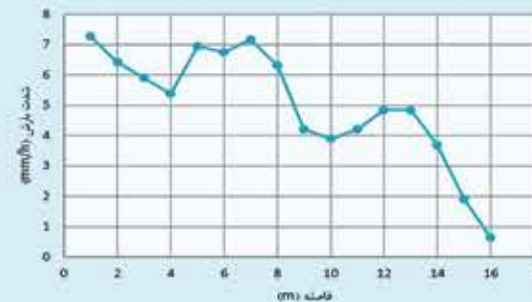
دارای استاندارد ملی ایران

مشخصات

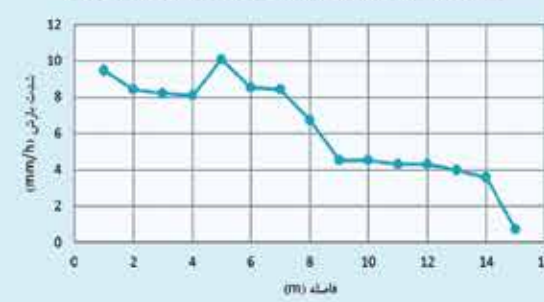
- شعاع پاشش ۱۵ الی ۲۱/۵ متر مطابق با استاندارد
- زاویه پرتاب ۳۰ درجه
- بدنه و قطعات از جنس برنج و استیلنس استیل
- قطعات آب بندی مقاوم نسبت به مواد شیمیایی و خورنده



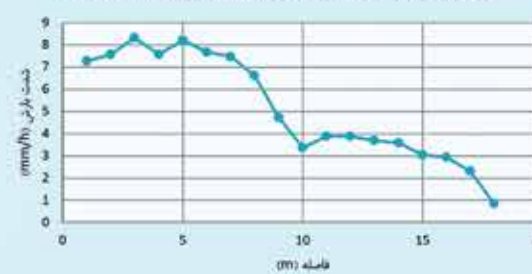
نمودار شدت پاشش آپاش SR30 دو نازل تمام دور در فشار ۱ بار



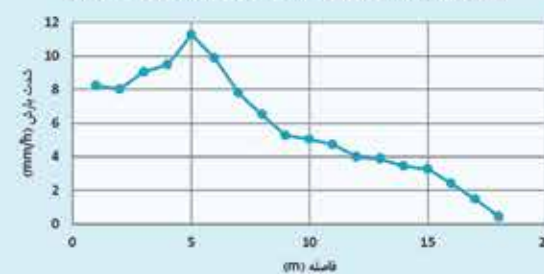
نمودار شدت پاشش آپاش SR30 سه نازل تمام دور در فشار ۱ بار



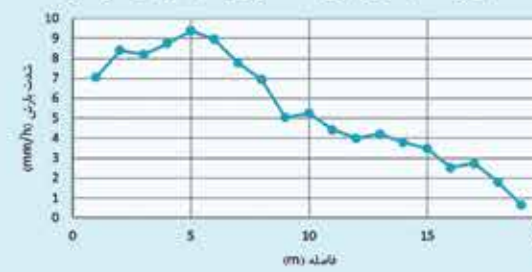
نمودار شدت پاشش آپاش SR30 دو نازل تمام دور در فشار ۲ بار



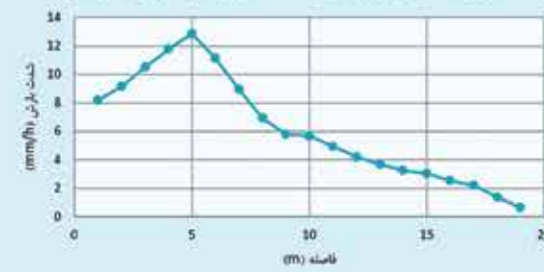
نمودار شدت پاشش آپاش SR30 سه نازل تمام دور در فشار ۲ بار



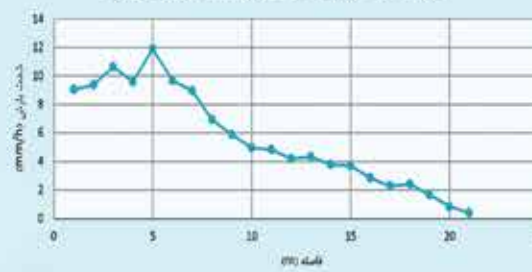
نمودار شدت پاشش آپاش SR30 دو نازل تمام دور در فشار ۳ بار



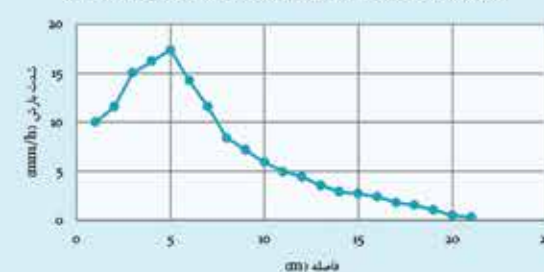
نمودار شدت پاشش آپاش SR30 سه نازل تمام دور در فشار ۳ بار



نمودار شدت پاشش آپاش SR30 دو نازل تمام دور در فشار ۴ بار



نمودار شدت پاشش آپاش SR30 سه نازل تمام دور در فشار ۴ بار

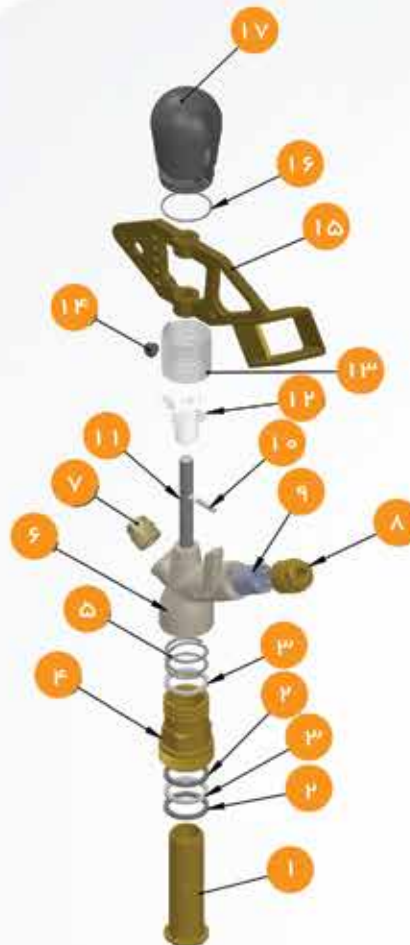


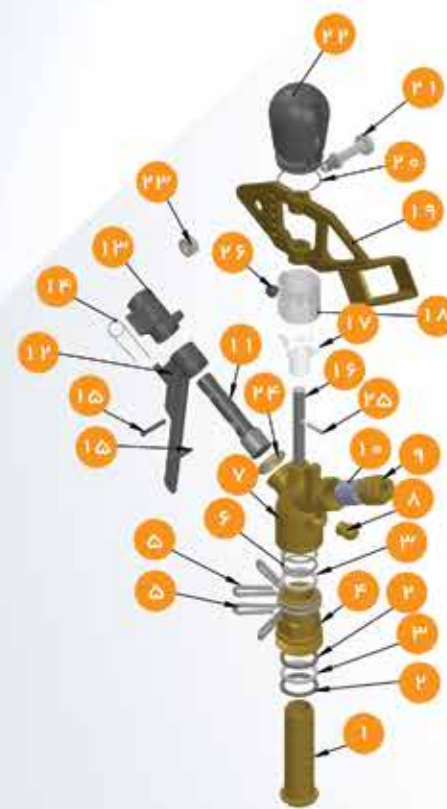
جدول اطلاعات عملکردی آبپاش تنظیمی و تمام دور SR30

آرایش مثلثی				آرایش مربعی				آرایش تکی				فرار		مقدار آبدهی		فشار		نازل		انواع آبپاش		ردیف
درخ یارش	مساحت تحت پوشش	فامسیه آبپاش ها روی خط متوالی	فامسیه آبپاش ها روی خط لوله	درخ یارش	مساحت تحت پوشش	فامسیه آبپاش ها روی خط متوالی	فامسیه آبپاش ها روی خط لوله	درخ یارش	مساحت تحت پوشش	فامسیه آبپاش ها روی خط متوالی	فامسیه آبپاش ها روی خط لوله	فرار	مقدار آبدهی	فرار	مقدار آبدهی	فشار	نازل	انواع آبپاش				
mm/h	m ²	m	m	mm/h	m ²	m	mm/h	mm/h	m ²	m	m	m/h ³	lit/min	m	bar	mm						
۵/۶	۷۰۰	۲۵	۲۸	۸/۱	۴۸۴	۲۲	۵/۶	۷۰۶/۵	۵/۰	۳/۹	۶۵/۴	۱۵	۱	۸	جلو					۱		
۵/۷	۸۱۰	۲۷	۳۰	۷/۴	۶۲۵	۲۵	۴/۸	۹۶۱/۶	۵/۴	۴/۶	۷۷/۱	۱۷/۵	۲	۴	عقب					۲		
۶/۱	۸۹۶	۲۸	۳۲	۸/۰	۶۷۶	۲۶	۴/۸	۱۱۲۳/۵	۵/۶	۵/۴	۹۰/۵	۱۹	۳	۴	عقب					۳		
۶/۰	۱۰۲۰	۳۰	۳۴	۸/۴	۷۲۹	۲۷	۴/۶	۱۳۱۹/۴	۵/۹	۶/۱	۱۰۲/۲	۲۰/۵	۴	۸	جلو					۴		
۶/۰	۷۰۰	۲۵	۲۸	۸/۷	۴۸۴	۲۲	۶/۰	۷۰۶/۵	۵/۰	۴/۲	۷۰/۲	۱۵	۱	۸	جلو					۵		
۶/۶	۸۱۰	۲۷	۳۰	۹/۳	۵۷۶	۲۴	۵/۵	۹۶۱/۶	۵/۴	۵/۳	۸۸/۸	۱۷/۵	۲	۴	عقب					۶		
۷/۷	۸۱۰	۲۷	۳۰	۹/۹	۶۲۵	۲۵	۵/۵	۱۱۲۳/۵	۵/۶	۶/۲	۱۰۳/۵	۱۹	۳	۲/۵	نازل شیاردار					۷		
۱۱/۳	۶۲۱	۲۳	۲۷	۱۵/۹	۴۴۱	۲۱	۴/۸	۱۴۵۱/۸	۶/۰	۷/۰	۱۱۷	۲۱/۵	۴	۸	جلو					۸		
۱۱/۵	۲۷۰	۱۵	۱۸	۱۵/۹	۱۹۶	۱۴	۹/۰	۳۴۶/۲	۴/۲	۳/۱	۵۱/۹	۱۰/۵	۱							۹		
۸/۹	۴۱۸	۱۹	۲۲	۱۱/۵	۳۲۴	۱۸	۷/۰	۵۳۰/۷	۴/۷	۳/۷	۶۲	۱۳	۲							۱۰		
۷/۷	۵۷۲	۲۲	۲۶	۱۰/۴	۴۲۰/۴۵	۲۰/۵	۶/۲	۷۰۶/۵	۵/۰	۴/۴	۷۳	۱۵	۳							۱۱		
۵/۷	۸۳۷	۲۷	۳۱	۷/۶	۶۲۵	۲۵	۴/۷	۱۰۱۷/۴	۵/۵	۴/۸	۷۹/۴	۱۸	۴							۱۲		
۱۰/۲	۳۰۴	۱۶	۱۹	۱۰/۸	۲۲۵	۱۵	۸/۲	۳۷۹/۹	۴/۳	۳/۱	۵۱/۹	۱۱	۱	۸	جلو					۱۳		
۱۰/۲	۳۶۰	۱۸	۲۰	۱۰/۳	۲۵۶	۱۶	۸/۱	۴۵۲/۲	۴/۵	۳/۷	۵۱/۲	۱۲	۲							۱۴		
۷/۳	۵۷۲	۲۲	۲۶	۱۰/۰	۴۲۰/۴۵	۲۰/۵	۵/۹	۷۰۶/۵	۵/۰	۴/۲	۷۰	۱۵	۳	۲/۵	نازل شیاردار					۱۵		
۸/۴	۷۴۵	۲۵	۲۹	۱۱/۴	۵۲۹	۲۳	۶/۷	۹۰۷/۵	۵/۳	۵/۱	۱۰۰/۹	۱۷	۴							۱۶		

جزئیات قطعات آپاش SR30 دو نازل تمام دور

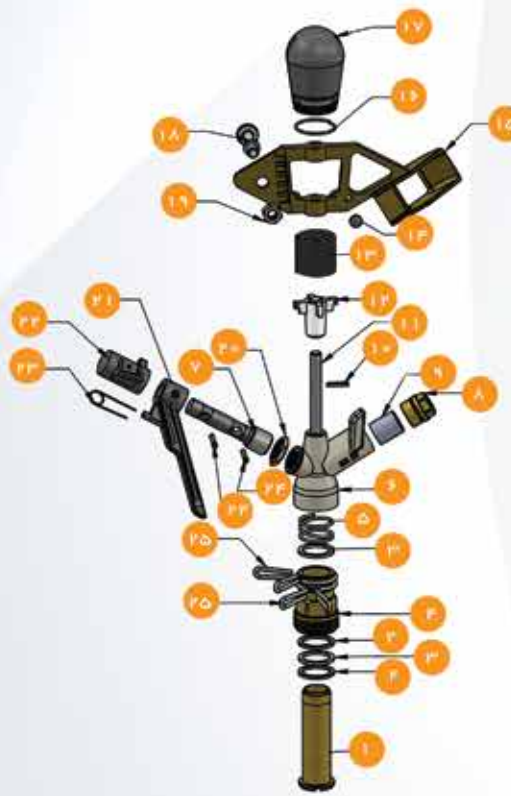
کد محصول	نام قطعه	کد قطعه
۴۱۱۱۰۱۱	بدنه لوله برنجی	۱
۴۲۱۵۰۱۶	واشر پلی یورتان	۲
۴۲۱۵۰۱۵	واشر PTFE سفید	۳
۴۲۱۵۰۰۱	بدنه شش پر برنجی	۴
۴۲۱۵۰۰۷	فتر تسمه ای	۵
۴۱۱۱۰۲۴	بدنه آپاش دو نازل	۶
۴۲۱۵۰۱۷	نازل ۴ برنجی	۷
۴۲۱۵۰۱۸	نازل ۸ برنجی	۸
۴۲۱۵۰۰۴	خان آپاش	۹
۴۲۱۵۰۰۳	پین فنرگیر	۱۰
۴۲۱۵۰۲۶	شفت استیل	۱۱
۴۲۱۵۰۱۱	فتر گیر	۱۲
۴۲۱۵۰۰۶	فتر بالک	۱۳
۴۲۱۵۰۲۷	ضربه گیر	۱۴
۴۲۱۵۰۲۶	بالک آپاش	۱۵
۴۲۱۵۰۰۸	فتر حلقه ای کلاهک	۱۶
۴۲۱۵۰۱۲	کلاهک آپاش	۱۷





جزئیات قطعات آبپاش SR30 سه نازل تنظیمی

کد محصول	نام قطعه	کد قطعه	کد محصول	نام قطعه	کد قطعه
۴۲۱۵۰۰۵	ستجاقک	۱۴	۴۱۱۱۰۱۱	بدنه لوله ای پرنجی	۱
۴۲۱۵۰۲۴	پین پلیمری	۱۵	۴۲۱۵۰۱۶	واشر پلی یورتان	۲
۴۲۱۵۰۲۶	میله استیل بالک	۱۶	۴۲۱۵۰۱۵	واشر PTFE سفید	۳
۴۲۱۵۰۱۱	فنر گیر	۱۷	۴۲۱۵۰۰۱	بدنه شش پر برنجی	۴
۴۲۱۵۰۰۶	فنر بالک	۱۸	۴۲۱۵۰۰۹	فنر کمربند تنظیمی	۵
۴۲۱۵۰۲۶	بالک آبپاش	۱۹	۴۲۱۵۰۰۷	فنر تسممه ای	۶
۴۲۱۵۰۰۸	فنر حلقه ای کلاهک	۲۰	۴۲۱۵۰۲۱	بدنه آبپاش سه نازل	۷
۴۲۱۵۰۲۵	پیچ بالک	۲۱	۴۲۱۵۰۱۹	نازل شیار دار	۸
۴۲۱۵۰۱۲	کلاهک آبپاش	۲۲	۴۲۱۵۰۱۸	نازل ۸ برنجی	۹
۴۲۱۵۰۲۰	مهره بالک	۲۳	۴۲۱۵۰۰۴	خان آبپاش	۱۰
۴۲۱۵۰۲۳	مهره برقی	۲۴	۴۲۱۵۰۵۴	شفت پلیمری	۱۱
۴۲۱۵۰۰۳	پین فنر گیر	۲۵	۴۲۱۵۰۱۴	لیور عقب	۱۲
۴۲۱۵۰۲۷	ضریبه گیر بالک	۲۶	۴۲۱۵۰۱۳	لیور جلو	۱۳



جزئیات قطعات آپاش SR30 دو نازل تنظیمی

کد محصول	نام قطعه	کد قطعه	کد محصول	نام قطعه	کد قطعه
۴۲۱۵۰۲۷	ضریب گیر بالک	۱۴	۴۱۱۱۰۱۱	بدنه لوله ای برنجی	۱
۴۲۱۵۰۲۶	بالک آپاش	۱۵	۴۲۱۵۰۱۶	واشر پلی یورتان	۲
۴۲۱۵۰۰۸	فتر حلقه ای کلاهک	۱۶	۴۲۱۵۰۱۵	واشر PTFE سفید	۳
۴۲۱۵۰۱۲	کلاهک آپاش	۱۷	۴۲۱۵۰۰۱	بدنه شش پر برنجی	۴
۴۲۱۵۰۲۵	پیچ بالک	۱۸	۴۲۱۵۰۰۷	فتر تسممه ای	۵
۴۲۱۵۰۲۰	مهره بالک	۱۹	۴۲۱۵۰۲۴	بدنه آپاش دو نازل	۶
۴۲۱۵۰۲۳	مهره برنجی	۲۰	۴۲۱۵۰۵۴	شفت پلیمری	۷
۴۲۱۵۰۱۴	لیور عقب	۲۱	۴۲۱۵۰۱۸	نازل ۸ برنجی	۸
۴۲۱۵۰۱۳	لیور جلو	۲۲	۴۲۱۵۰۰۴	خان آپاش	۹
۴۲۱۵۰۰۵	ستجاقک	۲۳	۴۲۱۵۰۰۳	پین فتر گیر	۱۰
۴۲۱۵۰۲۴	پین پلیمری	۲۴	۴۲۱۵۰۲۶	میله استیل بالک	۱۱
۴۲۱۵۰۰۹	فتر کمر بند تنظیمی	۲۵	۴۲۱۵۰۱۱	فتر گیر	۱۲
		۲۶	۴۲۱۵۰۰۶	فتر بالک	۱۳

جزئیات قطعات آبپاش SR30 سه نازل تمام دور



کد محصول	نام قطعه	کد قطعه
۴۱۱۱۰۱۱	بدنه لوله برنجی	۱
۴۲۱۵۰۱۶	واشر پلی یورتان	۲
۴۲۱۵۰۱۵	واشر PTFE سفید	۳
۴۲۱۵۰۰۱	بدنه شش پر برنجی	۴
۴۲۱۵۰۰۷	فتر تسمه ای	۵
۴۱۱۱۰۲۴	بدنه آبپاش سه نازل	۶
۴۲۱۵۰۱۹	نازل کوچک برنجی شیاردار	۷
۴۲۱۵۰۱۷	نازل ۴ برنجی	۸
۴۲۱۵۰۱۸	نازل ۸ برنجی	۹
۴۲۱۵۰۰۴	خان آبپاش	۱۰
۴۲۱۵۰۰۳	پین فنرگیر	۱۱
۴۲۱۵۰۲۶	شفت استیل	۱۲
۴۲۱۵۰۱۱	فنرگیر	۱۳
۴۲۱۵۰۰۶	فنر بالک	۱۴
۴۲۱۵۰۲۷	ضریبه گیر	۱۵
۴۲۱۵۰۲۶	بالک آبپاش	۱۶
۴۲۱۵۰۰۸	فنر حلقه ای کلاهک	۱۷
۴۲۱۵۰۱۲	کلاهک آبپاش	۱۸



آپاش پلیمری

سایز: ورودی ۳/۴ و ۱ اینچ

مشخصات

- بازوی محرک بدون پاشش به عقب
- صفحه شکننده آب قابل تنظیم
- فنر ساخته شده از استینلس استیل
- قطعات آب بندی مقاوم به مواد شیمیایی و خورنده
- دارای کنترل کننده جهت در نازل

آپاش پلیمری[®] تمام دور MR60

قطر نازل	فشار آزمون	شعاع پاشش	دبی	
mm	bar	m	m ³ /h	lit/min
۷ + ۴/۲	۲	۱۵/۶	۳/۳	۵۵
	۳	۱۷/۵	۴/۱۵	۶۹
	۴	۱۹	۵/۵	۹۱

اتصالات قطره ای



شیر انشعباب رزوه ۱/۲ به تیپ



رابط لوله ۱۶ به لوله اصلی و لوله ۱۶



زانویی ۱۶



شیر انشعباب لوله اصلی به تیپ



رابط تیپ به لوله اصلی و لوله ۱۶

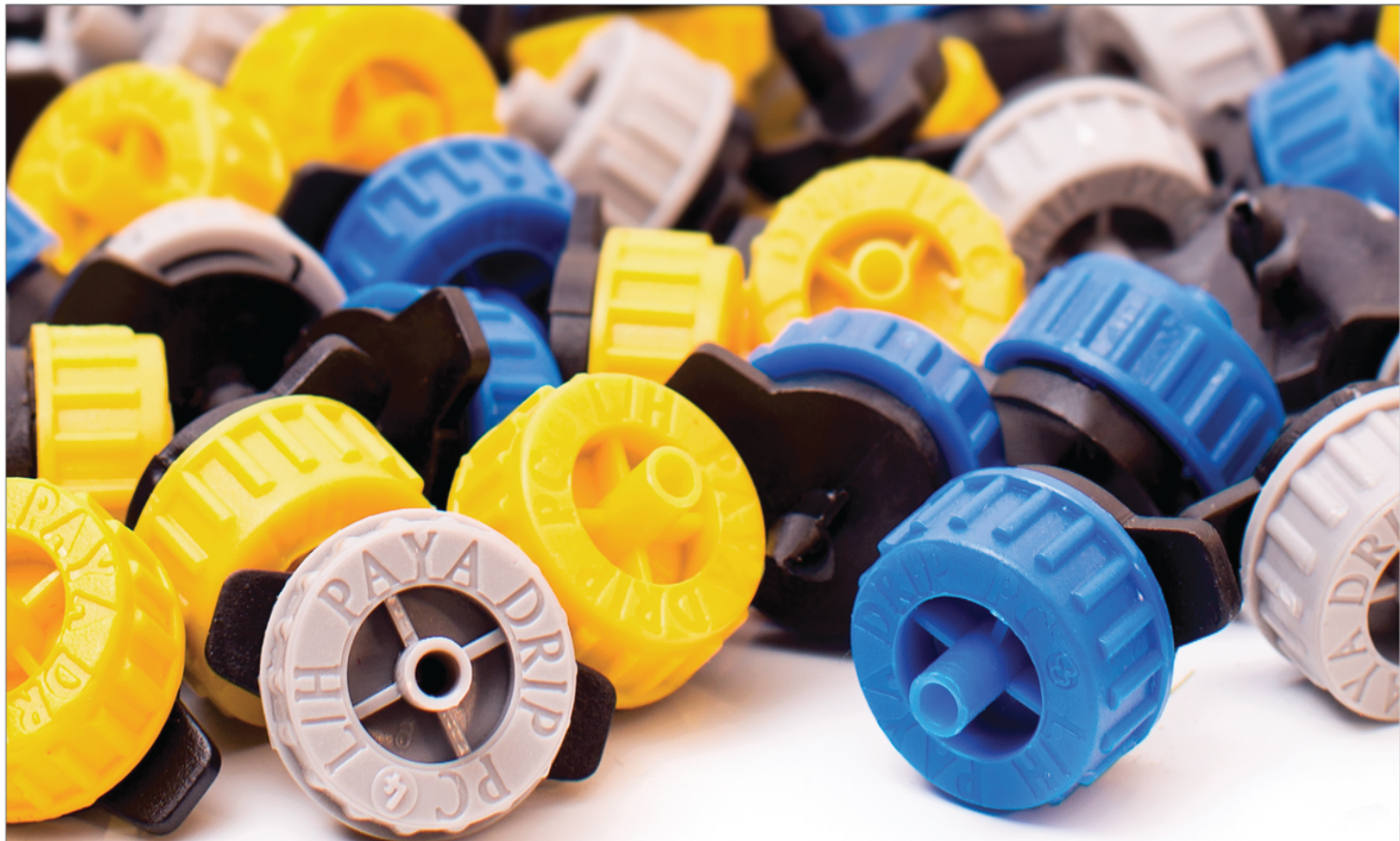


واشر ۱۶



سه راه قطره چکان دار





قطره چکان



قطره چکان پرسی

۴ لیتر در ساعت

دارای استاندارد ملی ایران

مشخصات

- دارای دیافراگم سیلیکونی مقاوم در برابر خوردگی و تغییرات آب و هوایی
- جبران کنندگی فشار، ایده آل برای استفاده در لوله های با مسیر طولانی
- دارای UV و مقاوم به نور آفتاب
- دارای مکانیزم خودشویندگی حتی در آب هایی با سختی بالا
- مقاوم در مواد شیمیایی و گوددهی
- ایده آل برای زمین های کشاورزی شبیب دار
- دامنه فشار کاری ۵/۰ تا ۴ بار



قطره چکان PC

۴ و ۸ لیتر در ساعت

دارای استاندارد ملی ایران

مشخصات

- قابلیت بازشوندگی و بازرسی دوره ای (حتی در حین کار)
- دارای دیافراگم سیلیکونی مقاوم در برابر خوردگی و تغییرات آب و هوایی
- جبران کنندگی فشار، ایده آل برای استفاده در لوله های با مسیر طولانی
- دارای UV و مقاوم به نور آفتاب
- دامنه فشار کاری ۵/۰ تا ۴ بار



سه راه قطره چکان تنظیمی

دارای استاندارد ملی ایران

مشخصات

- دارای UV و مقاوم به نور آفتاب
- آبدهی قابل تنظیم از ۰ تا ۶۰ لیتر در ساعت
- قابل استفاده در فشار ۵/۰ تا ۴ بار



قطره چکان تنظیمی

دارای استاندارد ملی ایران

مشخصات

- دارای UV و مقاوم به نور آفتاب
- آبدهی قابل تنظیم از ۰ تا ۶۰ لیتر در ساعت
- قابل استفاده در فشار ۵/۰ تا ۴ بار

اتصالات رزوه ای



مشخصات

- قابلیت تحمل فشار ۱۶ بار
- جایگزین مناسب اتصالات گالوانیزه با یکنواختی ابعاد و رزووه
- مقاوم به مواد شیمیایی
- آب بندی بهتر و مناسب‌تر نسبت به نمونه‌های فلزی

درپوش پلیمری



سه راهی نر پلیمری



مغزی پلیمری



تبديل گلدانی پلیمری



بوشن پلیمری



زانو نر پلیمری



تبديل دنده‌ای پلیمری



زانو ماده پلیمری



چیقی پلیمری



سه راهی ماده پلیمری



کپ اپلیمری



تبديل دندهای پلیمری



سایز محصول

(۲/۵ × ۲) ۳/۱۶" × ۱/۲"

(۳ × ۲) ۱" × ۱/۲"

(۳ × ۲/۵) ۱" × ۳/۱۶"

(۵ × ۲/۵) ۱ ۱/۲" × ۳/۱۶"

(۵ × ۴) ۱ ۱/۲" × ۱ ۱/۱۶"

(۵ × ۳) ۱ ۱/۲" × ۱"

(۶ × ۳) ۲" × ۱"

سایز محصول

(۶ × ۵) ۲" × ۱ ۱/۲"

(۷ × ۵) ۲ ۱/۲" × ۱ ۱/۲"

(۷ × ۶) ۲ ۱/۲" × ۲"

(۸ × ۶) ۳" × ۲"

(۸ × ۷) ۳" × ۲ ۱/۲"

* ۳۸ × ۱ ۱/۲"

* جهت اتصال آبپاش با ورودی " ۱ ۱/۲" به رایزر آلمینیومی " ۱ ۱/۲"

تبديل گلدانی پلیمری



سایز محصول

(۲/۵ × ۲) ۳/۴" × ۱/۲"

(۳ × ۲/۵) ۳/۴" × ۱"

(۵ × ۳) ۱ ۱/۲" × ۱"

(۶ × ۵) ۲" × ۱ ۱/۲"

کپ پلیمری



سایز محصول

۱"

۱ ۱/۴"

۱ ۱/۲"

۲"

۲ ۱/۲"

زانو ماده پلیمری



سایز محصول

۱/۲"

۳/۴"

1"

1 1/۴"

1 1/۲"

۲"

۲ ۱/۲"

۳"

چپقی پلیمری



سایز محصول

۱/۲"

۳/۴"

1"

1 1/۴"

1 1/۲"

۲"

۲ ۱/۲"

سه راه ماده پلیمری



دروپش پلیمری



سایز محصول

۱/۲"

۳/۴"

1"

1 1/۴"

1 1/۲"

۲"

۲ ۱/۲"

۳"

سه راه نر پلیمری ۲"



سایز محصول

۱/۲"

۳/۴"

1"

1 1/۴"

1 1/۲"

۲"

۲ ۱/۲"

زانو نر پلیمری ۲"



مغزی پلیمری



سایز محصول

۱/۲"

۳/۱۶"

1"

۱ ۱/۲"

۲"

۲ ۱/۲"

۴"

۶"

بوشن پلیمری



سایز محصول

۱/۲"

۳/۱۶"

1"

۱ ۱/۲"

۲"

ویسپار
VISPAR



آسا گروپ



asa_group1999