

▪ آپاش آلومینیومی



ورودی ۱/۲ اینچ

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

دارای استاندارد ملی ایران



مشخصات

- با قطر نازل ۷ و ۱۰ میلیمتر
- شعاع پاشش ۲۰ الی ۲۴/۵ متر مطابق با استاندارد ISO ۷۷۴۹/۳
- دارای پوشش اپوکسی مقاوم در برابر خوردگی و اشعه خورشید
- زاویه پرتاب: ۳۰ درجه

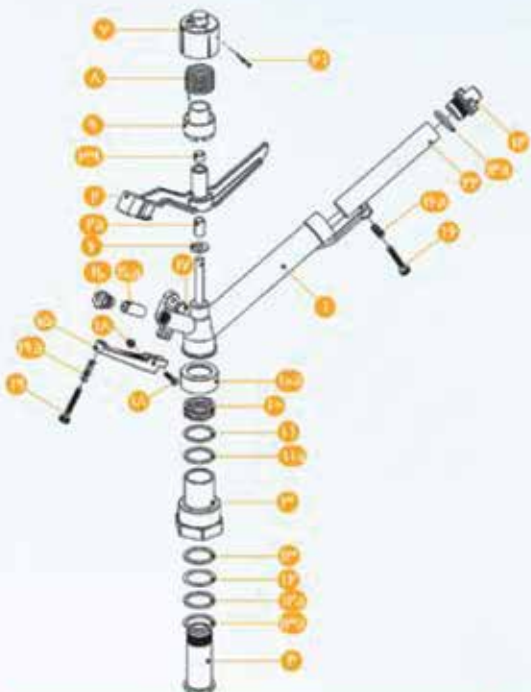


داده های کلیدی

مقاومت در برابر فشار هیدرواستاتیک داخلی (ISO 9393-1)

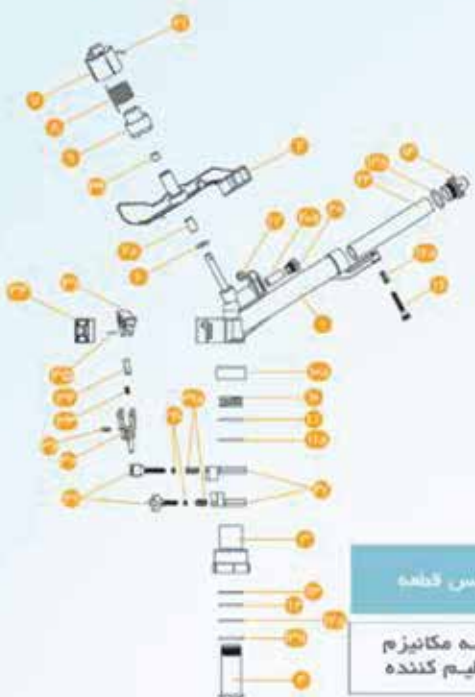
قدریب یکنواختی	دمای محیط	آرایش آبیash ها	سرعت باد	فشار آزمون
درجه	درجه سانتیگراد	فاصله ۲۲ متری بین آبیash ها	متر بر ثانیه	(bar)
۸۰ بیش از	۲	فاصله ۲۲ متری بین آبیash ها	۱,۷۹	۳
۸۰ بیش از	۲۷	در تمامی آبیash ها	۱,۶۷	۴

▪ جزئیات قطعات آبپاش تمام دور ویسپار



جنس قطعه	کد قطعه	نام قطعه	کد قطعه	جنس قطعه	کد قطعه	نام قطعه	کد قطعه
پیچ برنجی کوچک	۱۹	واشر لاستیکی	۱۳۸	توبی فنر بالک	۹	بدنه آلومنیومی	۱
فنر پیچ برنجی عقب	۱۹a	نازل بزرگ	۱۴	فنر تسمه ای	۱۰	بالک برنجی	۲
نازل کوچک	۲۰	اورینگ نازل	۱۴a	کاوریلیمری فنر تسمه ای	۱۰a	بوش	۲a
خان کوچک	۲۰a	شاخص آبپاش	۱۵	واشر پلیمری	۱۱	بدنه هشت پر برنجی	۳
اشپیل	۲۱	پیچ برنجی بزرگ	۱۶	واشر PTFE مشکی	۱۱a	بدنه شش پر برنجی	۴
خان بزرگ	۲۲	فنر پیچ برنجی جلو	۱۶a	واشر استیل	۱۲	واشر زیر بالک	۵
بوش	۱۰۱۲	شربه گیر بالک پلیمری	۱۷	واشر PTFE سفید	۱۲a	کلاهک فنر	۷
		پیچ ۶۰۶۰ استیلن س استیل	۱۸	واشر پای یورتان	۱۳	فنر بالک	۸

▪ جزئیات قطعات آبپاش تنظیمی ویسپار

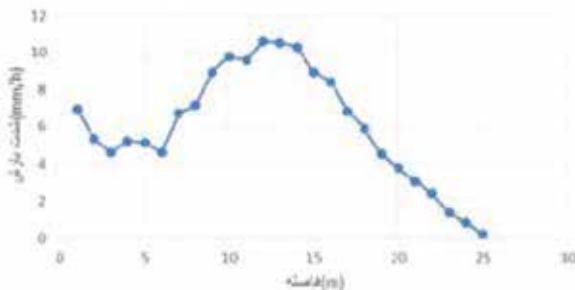


جنس قطعه	کد قطعه	نام قطعه	کد قطعه	جنس قطعه	کد قطعه	نام قطعه	کد قطعه
زبانه مکانیزم تنظیم کننده	۳۱	فتر پیچ برنجی جلو	۱۶۸	کاور پلیمری فتر تسمه ای	۱۰۵	بدنه آلومنیومی	۱
بوش فتر پلیمری	۳۲	ضربه کیر بالک پلیمری	۱۷	واشر پلیمری	۱۱	بالک برنجی	۲
فتر مکانیزم تنظیم کننده	۳۳	نازل کوچک	۲۰	واشر PTFE مشکی	۱۱۶	بوش ۱۰۲۰	۲۳
دربوش	۳۴	خان کوچک	۲۰۵	واشر استیل	۱۲	بدنه هشت پر برنجی	۳
پین ۲ × ۱۶/۵	۳۵	اشپل	۲۱	واشر PTFE سفید	۱۲۸	بدنه شش پر برنجی	۴
پین ۲ × ۱۶/۵	۳۶	خان بزرگ	۲۲	واشر پلی بورتان	۱۳	واشر زیر بالک	۶
واشر آلومنیومی	۳۸	حلقه تنظیم آبیash	۲۷	واشر ناستیکی	۱۳۸	کلاهک فتر	۷
بوش ۱۰۱۲	۳۹	پیچ تنظیمی	۲۶	نازل بزرگ	۱۴	فتر بالک	۸
		فتر پیچ تنظیمی	۲۹۵	اورینک نازل	۱۴۸	توبی فتر بالک	۹
		اهره دوشاخ	۳۰	پیچ برنجی بزرگ	۱۶	فتر تسمه ای	۱۰

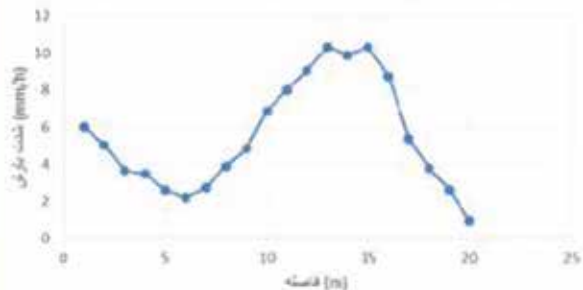


آرایش مکثی				آرایش مربعی				آرایش تکی				فرار	نازل	ردیف	
نحوه بارش	ساخت	نحوه پوشش	فاسمه آبپاش های روی روکفلر نوکهای متوالی	نحوه بارش	ساخت	نحوه پوشش	فاسمه آبپاش های روک خالی کده	نحوه بارش	ساخت	نحوه پوشش	ارتفاع برگل	مقدار آبدهی	مقدار پاشیدن		
mm/h	m ²	m	m	mm/h	m ²	m	m	mm/h	m ²	m	m/h	lit/min	m	bar	mm
۴۳/۲	۱۸*	۱۸	۲۶	۲۶/۱	۳۲*	۱۸	۹/۲	۱۷۵۶/۰	۵/۰	۷۸	۴۰	۲*	۷	کوچک	۱
۴۸/۰	۱۹۸	۱۸	۲۶	۲۶/۳	۳۵۱	۱۹	۹/۳	۱۴۹۲/۰	۵/۲	۷۵	۱۰۶	۲۷۸	۳	برگ	
۴۵/۸	۲۶*	۲۰	۲۶	۲۷/۵	۴۰*	۲۰	۹/۸	۱۸۸۶/۰	۵/۵	۳۷	۱۷۰	۲۶۷۵	۴	۱۰	

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



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



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

