

■ آبپاش آلومینیومی

ورودی ۱ ۱/۲ اینچ
با توجه به تکنولوژی تولید یکسان، قطعات
آبپاش ویسپار قابل استفاده در آبپاش
آمبو 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 ۷۷۴۹/۱)
- دارای پوشش اپوکسی مقاوم در برابر خوردگی و اشعه خورشید
- زاویه پرتاب: ۳۰ درجه

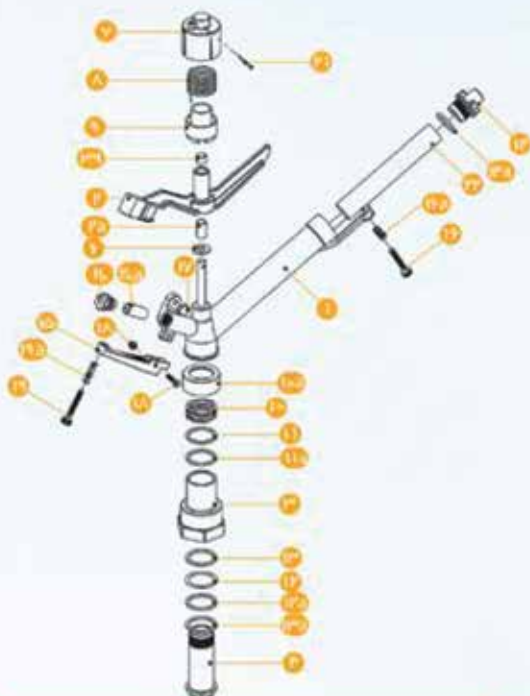


داده های کلیدی

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

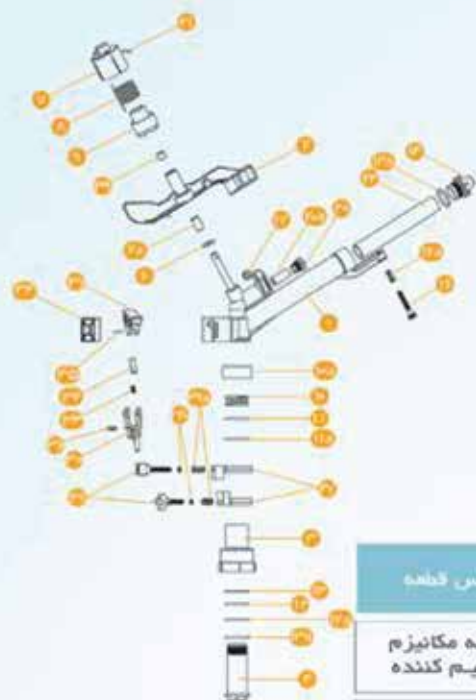
فشار آزمون (bar)	سرعت باد متر بر ثانیه	آرایش آبیانش ها	دمای محیط درجه سانتیگراد	ضریب یکنواختی
۳	۱،۷۹	فاصله ۲۲ متری بین آبیانش ها	۲۱	بیش از ۸۰ درصد
۴	۱،۶۷	در تمامی آرایش ها	۲۷	بیش از ۸۰ درصد

■ جزئیات قطعات آبیاش تمام دور ویسپار



کد قطعه	نام قطعه	کد قطعه	جنس قطعه	کد قطعه	نام قطعه	کد قطعه	جنس قطعه
۱	بدنه آلومینیومی	۹	تویی فنر بالک	۱۳a	واشر لاستیکی	۱۹	پیچ برنجی کوچک
۲	بالک برنجی	۱۰	فنر تسمه ای	۱۴	نازل بزرگ	۱۹a	فنر پیچ برنجی عقب
۲a	بوش ۱۰۲۰	۱۰a	گاور پلیمری فنر تسمه ای	۱۴a	اورینگ نازل	۲۰	نازل کوچک
۳	بدنه هشت پر برنجی	۱۱	واشر پلیمری	۱۵	شاخک آبیاش	۲۰a	خان کوچک
۴	بدنه شش پر برنجی	۱۱a	واشر PTFE مشکی	۱۶	پیچ برنجی بزرگ	۲۱	اشپیل
۶	واشر زیر بالک	۱۲	واشر استیل	۱۶a	فنر پیچ برنجی جلو	۲۲	خان بزرگ
۷	کناک فنر	۱۲a	واشر PTFE سفید	۱۷	نریبه گیر بالک پلیمری	۳۹	بوش ۱۰۱۲
۸	فنر بالک	۱۳	واشر پلی یورتان	۱۸	پیچ و مهره استیل/ساستیل		

■ جزئیات قطعات آبیاش تنظیمی ویسپار



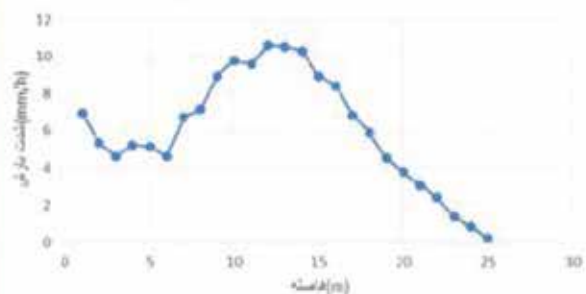
کد قطعه	نام قطعه	کد قطعه	جنس قطعه	کد قطعه	نام قطعه	جنس قطعه	کد قطعه
۱	بدنه آلومینیومی	۱۰a	کاور پلیمری فتر تسمه ای	۱۶a	فتر پیچ برنجی جلو	زبانه مکانیزم تنظیم کننده	۳۱
۲	بالک برنجی	۱۱	واشر پلیمری	۱۷	بالک پلیمری ضربه گیر	بوش فتر پلیمری	۳۲
۲a	بوش ۱۰۲۰	۱۱b	واشر PTFE مشکی	۲۰	نازل کوچک	فتر مکانیزم تنظیم کننده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



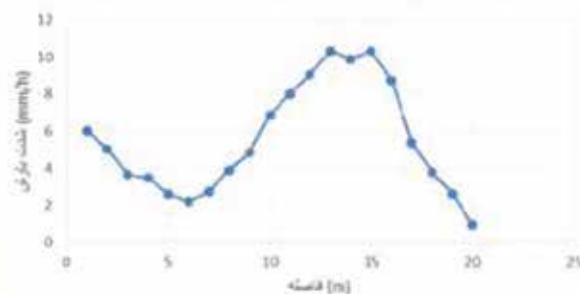
www.vispar.co | **40**

ردیف	نازل	فشار	مقطع پایش	مقدار آبیاری	ارتفاع پیرتاب	آبیاری تکی		آبیاری مربعی			آبیاری مثلثی					
						مساحت تحت پوشش	تراخ بارش	فاصله آبیاری ها	مساحت تحت پوشش	تراخ بارش	فاصله آبیاری ها	مساحت تحت پوشش	تراخ بارش	فاصله آبیاری ها		
	mm	bar	m	mm/h	mm	m ²	mm/h	m	m ²	mm/h	m	m ²	mm/h	m	m ²	
۱	کوچک	۷	۲	۱۳۹	۵/۰	۷۸	۱۳۹	۲۴/۱	۳۲۴	۱۸	۲۴/۱	۳۲۴	۱۸	۲۴/۳	۱۸۰	۲۴/۳
	بزرگ	۱۰	۳	۱۵۸	۵/۲	۹۵	۱۵۸	۲۶/۳	۳۶۱	۱۹	۲۶/۳	۳۶۱	۱۹	۲۶/۳	۱۹۸	۲۶/۳
	بزرگ	۱۰	۴	۱۷۵	۵/۶	۱۷۰	۱۷۵	۲۷/۵	۴۰۰	۲۰	۲۷/۵	۴۰۰	۲۰	۲۷/۵	۲۶۰	۲۷/۵

نمودار شدت بارش آبیاری با تمام دور نازل ۱۰ و ۷ در فشار ۴ بار



نمودار شدت بارش آبیاری با تمام دور نازل ۱۰ و ۷ در فشار ۲ بار



نمودار شدت بارش آبیاری با تمام دور نازل ۱۰ و ۷ در فشار ۳ بار

