

## اوریفیس متر

## Orifice Meters



## ◀ نام دستگاه

اوریفیس متر  
مدل نوید

## ◀ مشخصات دستگاه

- \* اریفیس ۱۶ میلی متری
- \* شیر تنظیم و کنترل دستی
- \* ماتومتر چند لوله‌ای یا اتصالات فیتیتیگی
- \* صفحه مدرج
- \* شیر ورودی
- \* تابلو برق
- \* مخزن سیال از جنس پلی اتیلن
- \* لوله و اتصالات از جنس پلاستیک یا فلز



## ◀ شرایط محیطی نصب دستگاه

- \* حداقل فضای آزمایشگاهی ۱.۵×۱.۵ متر
- \* کف معمولی-قابل نصب روی میز یا روی شاسی
- \* ارت
- \* شیر آب ۱/۲ اینچ
- \* تهویه به هوای آزاد
- \* اتاق آزمایشگاه دارای کف شور

## ◀ ابعاد دستگاه

\* ۸۵۰×۸۰۰×۶۰۰ میلی متر

## ◀ جنس

- \* سازم: قوطی آهنی ۳۰×۳۰
- \* پوشش: ورق فلزی یا رنگ الکترواستاتیک
- \* لوله و اتصالات: از جنس پلاستیک یا فلز
- \*

## ◀ آزمون تحویل دهی

- \* بررسی کیفیت ظاهری دستگاه
- \* اطمینان از عدم نشستی و چک کردن آب بتدی اتصالات
- \* انجام تست عمل کرد
- (شکل ظاهری دستگاه لزوما مطابق با عکس این کاتالوگ نیست.)

## ◀ کالیبراسیون

\* کالیبراسیون ابعادی

## نام دستگاه

اوریفیس متر  
مدل سروش

## مشخصات دستگاه

- \* اوریفیس ۱۶ میلی متری
- \* اوریفیس ۲۰ میلی متری
- \* شیر تنظیم و کنترل دبی
- \* کولکتور
- \* مانومتر چند لوله‌ای با اتصالات فیتیتیگی
- \* صفحه مدرج
- \* شیر وردی
- \* پمپ سانتریفیوژ نیم اسب بخار
- \* روماتر گلوله‌ای
- \* تابلو برق
- \* مخزن سیال از جنس پلی اتیلن
- \* لوله و اتصالات از جنس پلاستیک یا فلز
- \* شیر دیافراگمی



## شرایط محیطی نصب دستگاه

- \* حداقل فضای آزمایشگاهی ۱.۵×۱.۵ متر
- \* کنتور برق تک‌فاز ۱۶ آمپر
- \* کف معمولی-قابل نصب روی میز یا روی شاسی
- \* ارت
- \* استیلایزر برق (جلوگیری از نوسانات برق)
- \* شیر آب ۱/۲ اینچ
- \* تهویه به هوای آزاد
- \* اتاق آزمایشگاه دارای کف شور

## کالیبراسیون

- \* کالیبراسیون دبی پمپ.
- \* کالیبراسیون ابعاد هندسی به کمک کولیس ۰.۰۱ میلی‌متر

## ابعاد دستگاه

\* ۸۵۰×۸۰۰×۱۳۰۰ میلی‌متر

## جنس

- \* سازه: قوطی آهنی ۳۰×۳۰
- \* پوشش: ورق فلزی با پوشش الکترواستاتیک
- \* لوله و اتصالات: از جنس پلاستیک یا فلز

## آزمون تحویل‌دهی

- \* بررسی کیفیت ظاهری دستگاه
  - \* اطمینان از صحت عملکرد پمپ
  - \* اطمینان از عدم نشتی و چک کردن آب بندی اتصالات
  - \* انجام تست عمل‌کرد
- (شکل ظاهری دستگاه لزوماً مطابق با عکس این کاتالوگ نیست.)

## ◀ نام دستگاه

اوریفیس متر  
مدل ماهور

## ◀ مشخصات دستگاه

- \* اریفیس ۱۶ میلی متری
- \* اریفیس ۲۰ میلی متری
- \* شیر تنظیم و کنترل دستی
- \* کولکتور
- \* ماتومتر چند لوله‌ای با اتصالات فیتیتیگی
- \* صفحه مدرج
- \* شیر ورودی
- \* پمپ سانتریفیوژ
- \* نیم اسب بخار
- \* روتامتر
- \* تابلو برق
- \* مخزن سیال از جنس پلی اتیلن
- \* لوله و اتصالات از جنس PVC
- \* شیر دیافراگمی
- \* ستسور فشار
- \* نمایشگر LCD کاراکتری ۲۰×۴
- \* نرم افزار LabVIEW

(تهیه رایانه بر عهده کارفرمای محترم می‌باشد.)

## ◀ ابعاد دستگاه

\* ۸۵۰×۸۰۰×۱۰۰۰ میلی متر

## ◀ جنس

- \* سازد: قوطی آهنی ۳۰×۳۰
- \* پوشش: ورق فلزی یا رنگ الکترواستاتیک
- \* لوله و اتصالات: از جنس PVC

## ◀ آزمون تحویل دهی

- \* بررسی کیفیت ظاهری دستگاه
- \* اطمینان از صحت عملکرد پمپ
- \* اطمینان از عدم نشتی و چک کردن آب بندی اتصالات
- \* انجام تست عمل کرد



رابط نرم افزار  
LabVIEW

## ◀ شرایط محیطی نصب دستگاه

- \* حداقل فضای آزمایشگاهی ۱.۵×۱.۵ متر
- \* کنتور برق تک فاز ۱۶ آمپر
- \* کف معمولی-قابل نصب روی میز یا روی شاسی
- \* ارت
- \* استیلایزر برق (جلوگیری از نوسانات برق)
- \* شیر آب ۱/۲ اینچ
- \* تهویه به هوای آزاد
- \* اتاق آزمایشگاه دارای کف شور

## ◀ کالیبراسیون

- \* کالیبراسیون دستی پمپ
- \* کالیبراسیون روتامتر (یا ارائه گواهی کالیبراسیون)
- \* کالیبراسیون ابعاد هندسی به کمک کولیس ۰.۰۱ میلی متر

(شکل ظاهری دستگاه لزوماً مطابق با عکس این کاتالوگ نیست.)

golmohammadi.s@yahoo.com

www.pasmfg.com

info@pasmfg.com

تهران، خیابان شهید زهدی، برج المرد بلوک D۴۱۲

۰۹۰-۲۱۲۱-۳۱۳۱

۰۲۱-۷۶۷۸۱۰۷۸

## نام دستگاه

اوریفیس متر  
مدل آریا

## مشخصات دستگاه

- \* اریفیس ۱۶ میلی متری
- \* اریفیس ۲۰ میلی متری
- \* شیر تنظیم و کنترل دبی
- \* کولکتور
- \* ماتومتر چند لوله‌ای با اتصالات فیتیتیگی
- \* صفحه مدرج
- \* شیر وردی
- \* پمپ سانتریفیوژ
- \* نیم اسب
- \* روتامتر
- \* تابلو برق
- \* مخزن سیال از جنس پلی اتیلن
- \* لوله و اتصالات از جنس PVC
- \* شیر دیافراگمی
- \* ستسور فشار
- \* نمایشگر LCD کاراکتری ۲۰×۴



## شرایط محیطی نصب دستگاه

- \* حداقل فضای آزمایشگاهی ۱.۵×۱.۵ متر
- \* کنتور برق تکفاز ۱۶ آمپر
- \* کف معمولی-قابل نصب روی میز یا روی شاسی
- \* ارت
- \* استیلایزر برق (جلوگیری از نوسانات برق)
- \* شیر آب ۱/۲ اینچ
- \* تهویه به هوای آزاد
- \* اتاق آزمایشگاه دارای کف شور

## ابعاد دستگاه

۱۰۰۰×۸۰۰×۸۵۰ میلی متر

## جنس

- \* سازه: قوطی آهنی ۳۰×۳۰
- \* پوشش: ورق فلزی با رنگ الکترواستاتیک
- \* لوله و اتصالات: از جنس PVC

## کالیبراسیون

- \* کالیبراسیون دبی پمپ
- \* کالیبراسیون روتامتر (یا ارائه گواهی کالیبراسیون)
- \* کالیبراسیون ابعاد هندسی به کمک کولیس ۰.۰۱ میلی متر

## آزمون تحویل دهی

- \* بررسی کیفیت ظاهری دستگاه
  - \* اطمینان از صحت عملکرد پمپ
  - \* اطمینان از عدم نشتی و چک کردن آب بتدی اتصالات
  - \* انجام تست عمل کرد
- (شکل ظاهری دستگاه لزوما مطابق با عکس این کاتالوگ نیست.)

## ◀ نام دستگاه

اوریفیس متر  
مدل آذرخش

## ◀ مشخصات دستگاه

- \* اریفیس ۱۶ میلی متری
- \* اریفیس ۲۰ میلی متری
- \* شیر تنظیم و کنترل دبی
- \* کولکتور
- \* ماتومتر چند لوله‌ای با اتصالات فیتیتیگی
- \* صفحه مدرج
- \* شیر وردی
- \* پمپ سانتریفیوژ
- \* نیم اسب
- \* روتامتر دیجیتال
- \* تابلو برق
- \* مخزن سیال از جنس پلی اتیلن
- \* لوله و اتصالات از جنس PVC
- \* شیر دیافراگمی
- \* ستسور فشار
- \* نمایشگر LCD کاراکتری ۲۰×۴



## ◀ شرایط محیطی نصب دستگاه

- \* حداقل فضای آزمایشگاهی ۱.۵ × ۱.۵ متر
- \* کتور برق تک فاز ۱۶ آمپر
- \* کف معمولی-قابل نصب روی میز یا روی شاسی
- \* ارت
- \* استیلایزر برق (جلوگیری از نوسانات برق)
- \* شیر آب ½ اینچ
- \* تهویه به هوای آزاد
- \* اتاق آزمایشگاه دارای کف شور

## ◀ کالیبراسیون

- \* کالیبراسیون دبی پمپ
- \* کالیبراسیون روتامتر (یا ارائه گواهی کالیبراسیون)
- \* کالیبراسیون ابعاد هندسی به کمک کولیس ۰.۰۱ میلی متر

## ◀ ابعاد دستگاه

۱۰۰۰ × ۸۰۰ × ۸۵۰ میلی متر

## ◀ جنس

- \* سازه: قوطی آهنی ۳۰×۳۰
- \* پوشش: ورق فلزی با رنگ الکترواستاتیک
- \* لوله و اتصالات: از جنس PVC

## ◀ آزمون تحویل دهی

- \* بررسی کیفیت ظاهری دستگاه
- \* اطمینان از صحت عملکرد پمپ
- \* اطمینان از عدم نشتی و چک کردن آب بتدی اتصالات
- \* انجام تست عمل کرد

(شکل ظاهری دستگاه لزوما مطابق با عکس این کاتالوگ نیست.)