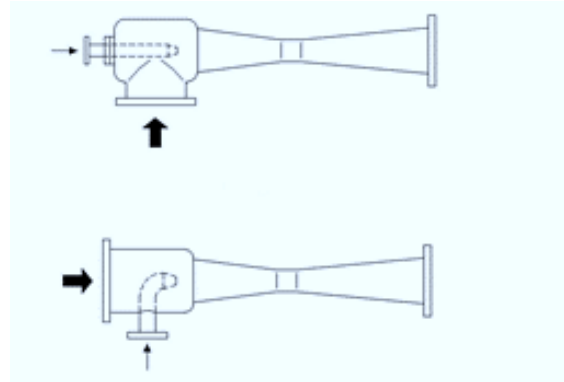
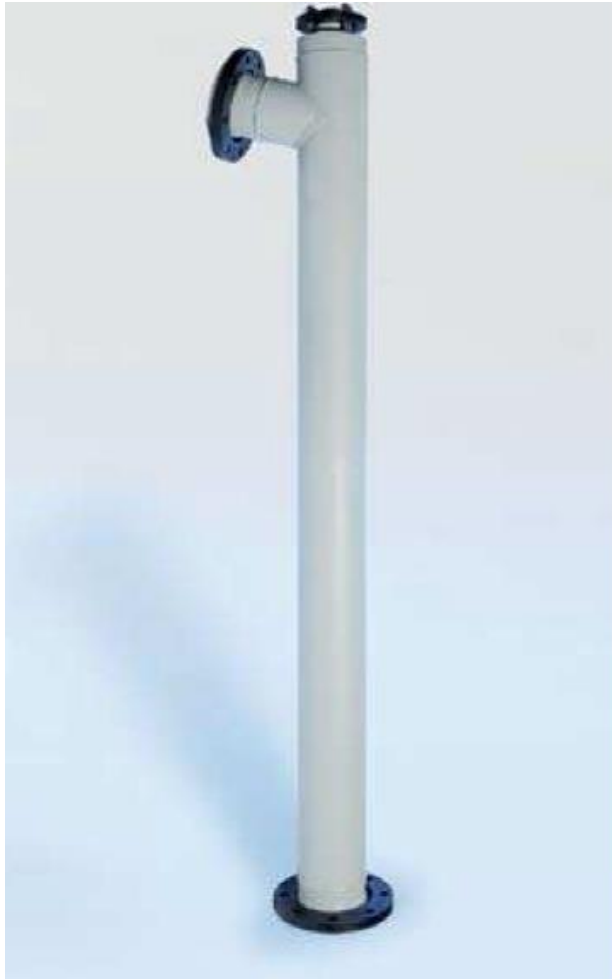


ونتیلاتور مایع

این اجکتور برای انتقال حجم زیاد گاز با اختلاف فشار کم مورد استفاده قرار می‌گیرد. سیال محرک در آن مایع تحت فشار (معمولاً آب) بوده و اصول عملکرد آن شبیه Liquid Jet Vacuum Pump می‌باشد. به طور معمول فشار سیال محرک در آن‌ها 1-20 mbar (2-6) بوده و اختلاف فشار بین قسمت مکش و تخلیه نیز حدود 1-20 mbar می‌باشد.



کاربردها

- + تخلیه هوا، گاز و بخار از مخازن و دستگاه‌های با اختلاف فشار کم
- + تخلیه اسیدها، بازها و سایر مواد شیمیایی

مزایا

- ۱- عدم نیاز به سرویس و نگهداری
- ۲- راه اندازی سریع، آسان و عملکرد مطمئن
- ۳- قابلیت ساخت از انواع استنلس استیل، تفلون، کربن استیل، برنج و چدن
- ۴- هزینه پایین نصب و نگهداری نسبت به تجهیزات مشابه