

فیلتر پرس آزمایشگاهی ایستاده



فیلتر پرس آزمایشگاهی شرکت کانی کاران در اندازه‌های مختلف مطابق با نیازمندی‌های عمومی فیلتراسیون در آزمایشگاه‌های فرآوری و شیمیایی طراحی شده است. با این فیلتر امکان آب‌گیری از تعدادی زیادی نمونه فراهم شده است. میزان پالپ مورد نیاز برای فیلتراسیون اندازه فیلتر مناسب برای آزمایشگاه‌های مختلف را تعیین می‌کند. با توجه به ساخت طیف وسیعی از اندازه‌ها این فیلتر جوابگوی بسیاری از کاربردهای آزمایشگاهی این دستگاه می‌باشد. این دستگاه شامل پایه اصلی با شیارهای مناسب برای زه‌کشی سیال، توری استنلس استیل، پارچه فیلتر مقاوم در برابر اسید، شیر اطمینان فشار، فشار سنج، شیر یک‌طرفه اتصال هوای فشرده و شیر تخلیه هوای و سیال می‌باشد. جنس بدنه و تمام قسمت‌های آن از استنلس استیل بوده در مقابل اسید و باز از مقاومت بالای برخوردار است. از جمله ویژگی‌های این فیلتر ضریب ایمنی بالای آن می‌باشد. تا وقتی که منبع هوای فشرده از فیلتر جدا نشود امکان بازکردن در فیلتر وجود ندارد. به همین خاطر برای آزمایشگاه‌های دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی بسیار مناسب می‌باشد. این فیلتر قابل استفاده به صورت تحت فشار و یا تحت خلاء می‌باشد

ویژگی‌های شاخص

- بدنه کامل استنلس استیل (SS-304 یا SS-316)
- باردهی و تخلیه آسان
- قابل استفاده به صورت تحت فشار و خلاء
- قابل ساخت در اندازه‌های مختلف
- ضریب ایمنی بالا

سایر مشخصات فنی

| وزن تقریبی (kg) | ابعاد کلی دستگاه (mm) | | | حجم (lit) | سطح فیلتر (cm ²) | قطر استوانه (mm) | مدل |
|--------------------|-----------------------|-----|-----|--------------|---------------------------------|---------------------|----------|
| | ارتفاع | عرض | طول | | | | |
| ۱۰۰ | ۱۶۰۰ | ۶۰۰ | ۳۰۰ | ۱۱٫۵ | ۳۲۰ | ۲۰۵ | KPF-205s |
| ۱۰۵ | ۱۴۳۰ | ۶۰۰ | ۶۰۰ | ۱۵٫۳ | ۵۱۰ | ۲۵۵ | KPF-255s |
| ۱۲۵ | ۱۶۰۰ | ۶۰۰ | ۵۰۰ | ۲۰ | ۵۱۰ | ۲۵۵ | KPF-2545 |
| ۱۳۵ | ۱۶۰۰ | ۶۰۰ | ۶۰۰ | ۳۰ | ۷۰۰ | ۳۰۰ | KPF-3045 |