

فیلترهای غبارگیر استوانه ای



این نوع فیلترها جهت استفاده در یونیت های فیلتراسیون استاتیک ، فیلترهای هوای ورودی توربین ها و مکنده ها و نیز پالس جت به کار گرفته میشوند که با توجه به شرایط محیطی و نیز نوع آلودگی سیستم از مدیاهای مختلفی استفاده میگردد .

مزایای این فیلترها :

- استفاده از مدیاهای مختلف بر اساس نوع کاربرد از قبیل:
 - Cellulose Media
 - Cellulose Synthetic Media
 - 100% synthetic Media
 - Carbon impregnant Media
- سطح فیلتراسیون مناسب
- افت فشار اولیه بسیار پایین
- ظرفیت غبارگیری بالا
- طول عمر بالا و مقاومت مناسب در فشارهای بالا

قطر خارجی A	264	189	241	324	352	237	324	104	111	79	72
قطر داخلی B	153	123	175	213	241	147	211	63	62	43	8
ارتفاع D	406	457	697	617	394	636	711	145	127	204	106
متریال مدیا	Cellulose – Synthetic Media – Impregnate Media										
بیشینه دما قابل تحمل	80 °c										
بیشینه رطوبت قابل تحمل	80% - 100%										
افت فشار در حالت تمیز	25-125 mbar										
راندمان	%99.999 > %99.99 > %98 > %50 >										
درجه جداسازی	0.5micron – 1 micron – 1.8 micron -2micron - 10 micron – 20 micron										

از موارد بسیار مهم در این فیلترها بخصوص در انواعی از آنها که بصورت دو تکه مورد استفاده قرار می گیرند واشر لاستیکی سر و ته و محل اتصال دو قسمت است که می بایستی کاملاً آب بندی شده و دقیقاً منطبق بر هم باشد. بهمین ترتیب می بایستی جنس واشر با سیال اصلی و یا نوع آلودگی موجود در آن منطبق باشد. (Compatible)



روش سفارش دهی :

ابعاد ، جنس و راندمان مورد نظر را به آدرس این شرکت ارسال فرمایید تا فیلتر درخواستی در فرآیند تولید قرار گیرد.



شرکت مهندسی سامان آریا

Web : www.samanaria.org

mail : info@samanaria.org

تلفن : ۰۲۱ - ۸۸۹۴ ۴۸۸۴

فکس : ۰۲۱ - ۸۸۸۹ ۸۲۰۸

تهران صندوق پستی ۴۳۱۷ - ۱۴۱۵۵