ООО «Аван-тех»

117545, г. Москва, ул. Дорожная, д. 8, к.1 Тел: 8(495)152-42-22, mail@av-teh.ru Время работы: Пн-Пт с 9:00 до 17:00



Картридж фильтра Abac V 180 2258290137



Производительность, л/мин 3 000 Степень очистки Уголь Артикул 2258290137

Цена: по запросу

Сменный элемент V 180 2258290137

Картридж угольной очистки **2258290137** совместим с фильтрами: pneumatech V 4 S G3/4, pneumatech V 4 S G1, abac V 180, abac V 180 (1 $^{\prime\prime}$), которые служат для удаления масляных паров и запахов

Гарантированная чистота воздуха

При прямом или косвенном контакте сжатого воздуха с продукцией требуется более строгий контроль над чистотой воздуха. Особое внимание следует обратить на загрязнители, которые могут появляться в процессе сжатия и распределения воздуха.

Фильтрующий элемент Pneumatech V 180 2258290137 прошел полную проверку и признан соответствующим требованиям новейших стандартов ISO8573 и ISO12500. Проверки проводятся как собственными службами, так и сторонними лабораториями, а также проходят независимое тестирование TÜV.

Фильтрующие элемены имеют следующие преимущества:

• максимально эффективное удаление загрязнений;

- энергосбережение;
- повышенная надежность;
- отличаются высокой вместимостью частиц, способствующей увеличению срока службы фильтра;
- спроектированы так, чтобы гарантировать герметичность;
- Новый улучшенный фильтрующий материал гарантирует высокую эффективность фильтрации, низкие перепаде давления и поддержание производительности в течение всего срока службы;

Более 40 лет Pneumatech предлагает решения для фильтрации, обеспечивающие защиту ваших инвестиций в оборудование и процессы. Широкая линейка фильтров, работающих с уникальным фильтрующим материалом, являющимся собственной разработкой компании, позволяет эффективно снизить уровень загрязнений всех типов. Мы гордимся тем, что можем продолжить развивать наши традиции, и представляем новую линию усовершенствованных систем фильтрации и сменных фильтрующих элементов. Вся продукция имеется в наличии и готова к отгрузке.