

ABAC-RUSSIA.COM

117545, г. Москва, ул. Дорожная, д. 8, к.1
Тел: 8(495)181-33-30, info@abac-russia.com
Время работы: Пн-Пт с 9:00 до 17:00



Сменный элемент ABAC C/D 505 2258290128



Полный код	2258293206, 2258290128
Производительность, л/мин	8 400
Степень очистки	Тонкая
Артикул	2258290128

ABAC-RUSSIA.COM
8 (495) 181-33-30

Цена: по запросу

Картридж тонкой очистки **2258290128** совместим с фильтрами: abac C 505, abac D 505, которые служат для очистки от микрочастиц, защиты от пыли и удаления твердых частиц

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 ABAC C/D 505 2258290128 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 элементы 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 перепады давления и поддержание производительности в течение всего срока службы;

Более 40 лет АВАС 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.