







Оригинальные выхлопные фильтры Busch для пластинчато-роторных вакуумных насосов R 5



Все внутри!

Преимущества

использования фильтров и запасных частей Busch

-  **Оптимальная энергоэффективность**
Сниженная нагрузка на вакуумный насос,
более низкое энергопотребление
-  **Превосходная производительность
и оптимальный срок службы**
Малое падение давления в течение всего
срока службы фильтра
-  **Высококачественные фильтры способствуют
снижению расходов на масло**
Хорошие фильтры позволяют сэкономить
деньги и сделать рабочую среду чище
-  **Всемирная сеть
дистрибьюторов
и поддержки**
-  **Температура выходящих газов на 4 °C ниже**
В атмосферу выделяется меньше тепла
-  **Уровень шума выходящих газов снижен на 4 дБ**
Тихая работа насоса способствует повышению
безопасности на рабочем месте

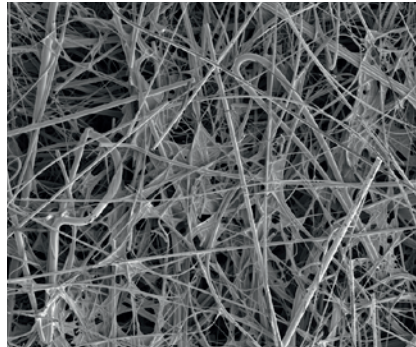
Повысьте производительность своего вакуумного насоса до максимума с выхлопными фильтрами Busch.



Оригинальные выхлопные фильтры Busch для пластинчато-роторных вакуумных насосов R 5

Дополнительные преимущества

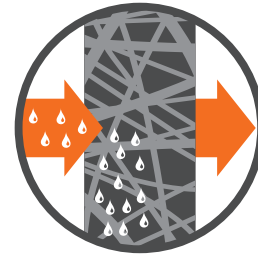
- › Комплексные испытания обеспечивают соответствие высочайшим стандартам качества
- › Подходит для применения в областях с высоким содержанием кислорода
- › Высокая устойчивость к химикатам, доступна сертифицированная ATEX версия
- › Высокая проводимость, риск накопления статического заряда отсутствует
- › Простота монтажа
- › Полная отслеживаемость благодаря индивидуальному номеру партии и номеру отслеживания



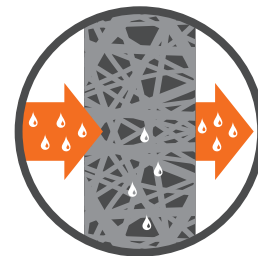
Микрограф, 400 x 400 μm

Микрограф оригинального выхлопного фильтра Busch

Это настраиваемое в соответствии с требованиями заказчика средство тонкой фильтрации сочетает в себе исключительные характеристики и высочайшую степень очистки. Высокотехнологичная и экономичная конструкция позволяет снизить противодействие и повысить энергоэффективность.



Оригинальный выхлопной фильтр Busch: минимальные противодействие и расход энергии при максимальных уровнях фильтрации и рециркуляции.



Обычный выхлопной фильтр: плохая фильтрация масла и высокое противодействие приводят к повышенному энергопотреблению.

Измеримые преимущества

