



**MIX s.r.l.**

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА  
ISO 9001 • ISO 14001 • ISO 45001

**СМЕСИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ И  
КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ЗАВОДОВ**

## ФИЛЬТРЫ MIX® СЕРИИ SFCA С ТОВАРНОЙ МАРКОЙ SKYFILTER®

Кроме технической информации, содержащейся в нашем каталоге (регистрационный номер SF4) “Картриджные фильтры серии SFCA”, представленными ниже иллюстрациями мы демонстрируем преимущества торговой марки **MIX®**



### КОРПУС

Для увеличения срока службы внешние детали корпуса изготовлены из стали AISI304 и алюминия



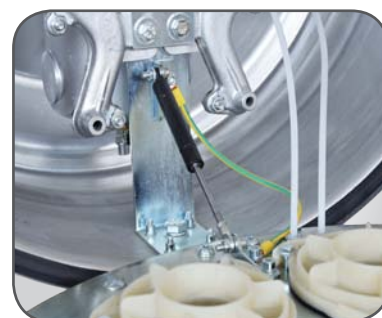
### ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВИНТ

Винт безопасности на крышку, чтобы предотвратить фальсификации

**КРЫШКА  
БОЛЬШАЯ КРЫШКА**  
из сплава алюминия, для удобства доступа внутрь фильтра, откидывается более чем на 90°



**ФИКСАТОР  
КРЫШКИ**  
СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР, фиксирующий крышку в открытом положении



### РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР

Коллектор симметричной конструкции для очистки фильтрующих элементов из литого алюминия



### КРОНШТЕЙН

Кронштейн усиленной конструкции



### КЛАПАНЫ

Клапаны с системой пневмоконтроля для пневматической очистки фильтрующих элементов из литого алюминия



## РЕЗЕРВУАР СЖАТОГО ВОЗДУХА

Резервуар сжатого воздуха для пневматической очистки, из литого алюминия

# 8

## ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ

Электрический шкаф управления с пневмоклапанами, ПРЕОБРАЗУЮЩИЙ электрический сигнал в пневматический



## ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО СЕПАРАТОРА (optional)

хopper предварительного сепаратора размещены в фильтр для вытяжного воздуха и содействовать Первой декантации порошка.

# 9

N: Фильтр со стандартными картриджами

M: Фильтр с картриджами SKYFILTER®

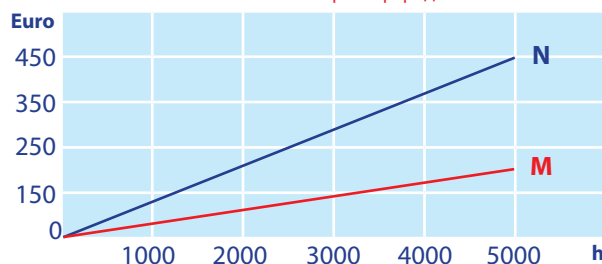


График приблизительной зависимости действующих цен в Евро от расхода сжатого воздуха для фильтрующей поверхности 18 м²

## ЭКОНОМИЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА

Использование в фильтрах серий **SFCA...G5GP** картриджей типа G или H и эффективной системы пневматической очистки (резервуар сжатого воздуха / клапан / коллектор) позволяет снизить давление воздуха до 3-4 бар, увеличить срок службы фильтра и сэкономить на цене

## ФИЛЬТРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

В модельном ряду **MIX®** представлены фильтрующие материалы для использования в различных областях

- Все детали из низкоуглеродистой стали оцинкованы
- Конструкция рассчитана на работу в тяжелых условиях
- Внутри корпуса нет электрики, электромагнитных катушек, пневмоклапанов
- Большая часть компонентов является результатом ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И КОНСТРУКТОРСКОЙ деятельности сотрудников компании
- Основные детали изготовлены из металла; компонентов из пластика немного