

Фото/Модель	Описание
Фильтры с пневматической очисткой	
 <p>R03/L</p>	<p>Обеспыливающий фильтр с пневматической очисткой (Китай):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тип фильтра: стандартный для избыточного давления. - Корпус из нержавеющей стали диаметром 800 мм. - Материал рамы крепления фильтрующих элементов: окрашенная углеродистая сталь. - Система пневматической очистки встроенная в крышку фильтра. - Площадь фильтрующей поверхности 24 м2. - Количество фильтрующих элементов: 7 шт. - Тип фильтрующих элементов: картриджи. - Материал фильтрующих элементов: нетканый полиэстер. - Электронный блок управления. Питание 24-260 VAC. - Примерная производительность отфильтрованной воздушной смеси 1800 м3/ч. - Рабочее давление 5-6 атм.
 <p>FNC3J22V/L</p>	<p>Обеспыливающий фильтр с пневматической очисткой (Китай):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тип фильтра: стандартный для избыточного давления. - Корпус из нержавеющей стали диаметром 800 мм. - Материал рамы крепления фильтрующих элементов: окрашенная углеродистая сталь. - Система пневматической очистки встроенная в крышку фильтра. - Площадь фильтрующей поверхности 22 м2. - Тип фильтрующих элементов: картриджи. - Количество фильтрующих элементов: 14 шт. - Материал фильтрующих элементов: нетканый полиэстер. - Электронный блок управления. Питание 24-260 VAC. - Примерная производительность отфильтрованной воздушной смеси 1650 м3/ч. - Рабочее давление 5-6 атм.
 <p>FY-24Jet</p>	<p>Обеспыливающий фильтр с пневматической очисткой (Китай):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тип фильтра: стандартный для избыточного давления. - Корпус из нержавеющей стали диаметром 780 мм. - Материал рамы крепления фильтрующих элементов: окрашенная углеродистая сталь. - Система пневматической очистки фильтрующих элементов. - Площадь фильтрующей поверхности 24 м2. - Тип фильтрующих элементов: картриджи. - Количество фильтрующих элементов: 14 шт. - Материал фильтрующих элементов: нетканый полиэстер. - Электронный блок управления. Питание 24-260 VAC. - Примерная производительность отфильтрованной воздушной смеси 1650 м3/ч. - Рабочее давление 5-6 атм. - В комплекте с установочным кольцом. Кольцо оснащено решеткой.
 <p>HTP10001V/L</p>	<p>Обеспыливающий фильтр с пневматической очисткой (Китай)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тип фильтра: стандартный для избыточного давления. - Корпус из нержавеющей стали диаметром 270 мм. - Материал рамы крепления фильтрующего элемента: окрашенная углеродистая сталь. - Система пневматической очистки фильтра. - Площадь фильтрующей поверхности 1 м2. - Количество фильтрующих элементов: 1 шт. - Тип фильтрующих элементов: картридж. - Материал фильтрующих элементов: нетканый полиэстер. - Электронный блок управления. Питание 24-260 VAC. - Примерная производительность отфильтрованной воздушной смеси 70 м3/ч. - В комплекте с установочным кольцом.
<p>UFN800/L</p>	<p>Установочное кольцо для фильтров R03 и FNC3 с фланцем.</p>

Фильтры с вибрационной очисткой

FNC3V22/L



- Обеспыливающий фильтр с вибрационной очисткой (Китай):
- Тип фильтра: стандартный для избыточного давления.
 - Корпус из нержавеющей стали диаметром 800 мм.
 - Система вибрационной очистки фильтра с площадочным вибратором 0,18 кВт.
 - Материал рамы крепления фильтрующих элементов: окрашенная углеродистая сталь.
 - Площадь фильтрующей поверхности 22 м².
 - Тип фильтрующих элементов: картриджи.
 - Материал фильтрующих элементов: нетканый полиэстер.
 - Примерная производительность 1600 м³/ч.

FY-24



- Обеспыливающий фильтр с вибрационной очисткой (Производство Китай):
- Тип фильтра: стандартный для избыточного давления.
 - Корпус из нержавеющей стали диаметром 780 мм.
 - Материал рамы крепления фильтрующих элементов: окрашенная углеродистая сталь.
 - Система вибрационной очистки фильтра с площадочным вибратором MV200/3 мощностью 0,18 кВт.
 - Площадь фильтрующей поверхности 24 м².
 - Количество фильтрующих элементов: 14 шт.
 - Материал фильтрующих элементов: нетканый полиэстер.
 - Примерная производительность 1700 м³/ч.
 - В комплекте с установочным кольцом. Кольцо оснащено решеткой.

FY-24L



Количество ограничено!

- Обеспыливающий фильтр с вибрационной очисткой (Производство Китай):
- Тип фильтра: стандартный для избыточного давления.
 - Корпус из нержавеющей стали диаметром 780 мм.
 - Материал рамы крепления фильтрующих элементов: окрашенная углеродистая сталь.
 - Система вибрационной очистки фильтра с площадочным вибратором мощностью 0,18 кВт.
 - Площадь фильтрующей поверхности 22 м².
 - Количество фильтрующих элементов: 14 шт.
 - Материал фильтрующих элементов: нетканый полиэстер.
 - Примерная производительность 1500 м³/ч.
 - В комплекте с установочным кольцом. Кольцо оснащено решеткой.

Аспирационные фильтры с вентилятором

RF2J12APAM2




- Обеспыливающий фильтр с пневматической очисткой (Производство Китай):
- Корпус из нержавеющей стали AISI 201 диаметром 600 мм.
 - Материал рамы крепления фильтрующих элементов: окрашенная углеродистая сталь.
 - Система пневматической очистки фильтрующих элементов.
 - Крышка фильтра с вентилятором 1,1 кВт.
 - Площадь фильтрующей поверхности 12 м².
 - Тип фильтрующих элементов: картриджи.
 - Количество фильтрующих элементов: 8 шт.
 - Материал фильтрующих элементов: стандартный полиэстер.
 - Электронный блок управления. Питание 24-260 VAC.
 - Рабочее давление 5-6 атм.
 - Примерная производительность 860 м³/ч.


FNC3J22VA/L













- Обеспыливающий фильтр с пневматической очисткой и вентилятором (Китай):
- Корпус из нержавеющей стали диаметром 800 мм.
 - Материал рамы крепления фильтрующих элементов: окрашенная углеродистая сталь.
 - Система пневматической очистки фильтрующих элементов.
 - Крышка фильтра с вентилятором 2,2 кВт.
 - Площадь фильтрующей поверхности 22 м².
 - Тип фильтрующих элементов: картриджи.
 - Количество фильтрующих элементов: 14 шт.
 - Материал фильтрующих элементов: нетканый полиэстер.
 - Электронный блок управления. Питание 24-260 VAC.
 - Примерная производительность 1500 м³/ч.
 - Рабочее давление 5-6 атм.

<p>N- SFCH2A54S5A7 3C16SA</p>  <p>Италия!</p>	<p>Круглый картриджный фильтр. (Производство Mix srl, Италия)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Корпус из нержавеющей стали AISI304 диаметром 350 мм с фланцевым креплением. - Площадка крепления фильтрующих элементов из оцинкованной углеродистой стали. - Крышка из углеродистой стали с встроенной системой пневматической очистки и вытяжным вентилятором. - Мощность вентилятора: 1,1 кВт. (400В / 50 Гц.) - Площадь фильтрующей поверхности: 5,4 м2. - Круглые фильтрующие элементы диаметром 120 мм. - Материал фильтрующих элементов: высококачественный полиэстер SKYFILTER. - Без боковой инспекционной дверцы, выемка фильтрующих элементов через верхнюю крышку. - Панель управления 24V AC/DC 115-230V AC. - Производительность 440 м3/час.
<p>UFN800/L</p>	<p>Установочное кольцо для фильтров FNC3 с фланцем.</p>

Фильтрующие элементы и запасные части фильтров

Фото	Описание
Фильтрующие элементы	
	KFEW3001/L Фильтрующий элемент фильтра R03. h=920 мм.
	KFEC2001/L Фильтрующий элемент. h=770 мм.
	KFEC3001/L Фильтрующий элемент. h=920 мм.
	KFNC1001/L Фильтрующий элемент. h=520 мм.
	KFNC2001/L Фильтрующий элемент. h=770 мм.
	KFNC3001/L Фильтрующий элемент. h=920 мм.
	KFNC3001PV/L Фильтрующий элемент с влаго- масло- защитой h=920 мм.
Запасные части фильтров	
	12020250A/L Мембрана электромагнитного клапана KEVN. (Китай)
	KEVN02450/L Клапан электромагнитный для системы пневматической очистки фильтра. Напряжение катушки 24 VAC (Китай)
	4604000080/L Плата (таймер) управления фильтром с пневматической очисткой. Количество подключаемых клапанов: до 2 шт. (Китай)
	4604000090/L Расширение платы управления фильтром с пневматической очисткой. Позволяет подключить 2 дополнительных клапана. (Китай)
	4604000090/L Панель управления фильтром с пневматической очисткой. Количество подключаемых клапанов: до 4 шт. Плата управления в сборе с пластиковым корпусом для монтажа на фильтре. (Китай)
	380005567/L Пластиковая трубка системы пневматической очистки фильтра. (Китай)

Модель	Описание
	<p>VCP2730B/L Клапан сброса избыточного давления в комплекте с установочным кольцом. Крепление к установочному кольцу хомутом. Корпус и крышка клапана из углеродистой стали. (Китай)</p>
	<p>VCP2731B/L Клапан сброса избыточного давления в комплекте с установочным кольцом. Крепление к установочному кольцу хомутом. Корпус из углеродистой стали, защитная крышка клапана из нержавеющей стали. (Китай)</p> <p>VCP2731C/L Клапан сброса избыточного давления в комплекте с установочным кольцом. Фланцевое крепление к установочному кольцу. Корпус из углеродистой стали, защитная крышка клапана из нержавеющей стали. (Китай)</p>
	<p>ILTD0/L Индикатор уровня флажковый. Напряжение питания 24 VDC. Пластиковая резьба 1 1/2" + 2 1/2" в комплекте со втулкой. (Китай)</p> <p>ILTC0/L Индикатор уровня флажковый. Напряжение питания 110-220В (50Гц). Пластиковая резьба 1 1/2" + 2 1/2" в комплекте со втулкой. (Китай)</p> <p>ILTA0/L Индикатор уровня флажковый. Напряжение питания 24В AC. Пластиковая резьба 1 1/2" + 2 1/2" в комплекте со втулкой. (АСКО, Китай)</p>
	<p>ILTD2/L Индикатор уровня флажковый. Напряжение питания 24V DC. Металлическая резьба 1 1/4" в комплекте со втулкой. (Китай)</p> <p>ILTC2/L Индикатор уровня флажковый. Напряжение питания 110/220В (50Гц). Металлическая резьба 1 1/4" в комплекте со втулкой. (Китай)</p>
	<p>3850001026/L Вал удлинительный 1000 мм для индикатора уровня ILT. Материал исполнения: алюминий. (Китай)</p>
	<p>U025/L Жиклер аэрации для силоса в комплекте с втулкой. (Китай)</p>
	<p>JL25 Вибровентильатор VB4. Рабочее давление от 0,8 до 4 атм. Рабочая температура от -40 до +230 градусов. Мембрана из мягкого силикона белого цвета, штуцер из алюминия. (Китай)</p>
	<p>VB4303/L Вибровентильатор VB4. Рабочее давление от 0,8 до 4 атм. Рабочая температура от -40 до +230 градусов. Мембрана из мягкого силикона белого цвета, штуцер из алюминия. (Китай)</p>
	<p>U060/L Жиклер аэрации для силоса в комплекте с втулкой. (Китай)</p>
	<p>VMX01/L Блок управления пережимным клапаном (Китай)</p>
	<p>VM100BB0/L Клапан пережимной VM100/L (Производство Китай). Условный диаметр 100 мм, 2 фланца. Корпус и фланцы алюминиевый сплав, втулки - закалённая сталь. Внутренняя гильза: резина NBR. В комплекте с уплотнениями.</p>