EKOMAK-AV.RU

117545, г. Москва, ул. Дорожная, д. 8, к.1 Тел: 8(495)255·27·20, info@ekomak-av.ru Время работы: Пн-Пт с 9:00 до 17:00



Магистральный фланцевый фильтр Pneumatech S 11F HE



Производительность, л/мин	420 000
Степень очистки	Средняя
Количество картриджей, шт	24
Давление, бар	16.0
Соединение, Ø	DN300
Длина, мм	920
Ширина, мм	920
Высота, мм	2 085
Вес, кг	597.0
Артикул	8102700971

Цена: по запросу

Фланцевые фильтры средней очистки Pneumatech служат для общей защиты, удаления твердых частиц и масла в виде аэрозоля.

Наши фильтры созданы на основе передовых технологий

Фильтрующие элементы компании Pneumatech установлены в прочных корпусах, конструкция которых упрощает проведение техобслуживания и позволяет быстро заменять фильтрующие элементы.

В фильтрах сжатого воздуха компании Pneumatech используется несколько инновационных технологий:

- Высокопроизводительная фильтровальная сетка из нержавеющей стали отличается высокой прочностью и малым риском имплозии.
- Новый усовершенствованный фильтрующий материал обеспечивает высокую эффективность работы фильтра, низкое падение давления и гарантированные характеристики на протяжении всего срока службы.
- Наши коалесцентные фильтры с широкими возможностями слива конденсата идеально подходят для регулируемых компрессоров.
- Пылевые фильтры. Высокая способность по очистки от твердых частиц и большой срок службы.
- Конструкция фильтрующих элементов обеспечивает надежное уплотнение.
- Простота обслуживания и надежность благодаря вставным элементам.

Смена фильтрующих элементов:

- серия G-C-P-S-D через 4000 часов или 1 год, что ранее
- серия V через 1000 часов или 1 год, что ранее

Сертификаты

- Фильтры компании Pneumatech прошли испытания и сертифицированы по ISO 12500-1:2007, ISO 12500-3:2009 и ISO 8573-1:2010, ISO 8573-2:2007 и ISO 8573-4:2001.
- Компания Pneumatech может предложить для каждого класса чистоты решение, начиная с защиты общего назначения и до обеспечения исключительно чистого воздуха, в соответствии с требованиями стандарта ISO 8573-1.