



Магистральный фланцевый фильтр Pneumatech D 7F HE



| | |
|---------------------------|------------|
| Производительность, л/мин | 180 000 |
| Степень очистки | Тонкая |
| Количество картриджей, шт | 10 |
| Давление, бар | 16.0 |
| Соединение, Ø | DN200 |
| Длина, мм | 820 |
| Ширина, мм | 820 |
| Высота, мм | 1 745 |
| Вес, кг | 420.0 |
| Артикул | 8102701169 |

Цена: по запросу

Фланцевые фильтры тонкой очистки Pneumatech служат для очистки от микрочастиц, защиты от пыли и удаления твердых частиц

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 очистке 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.