

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивают эффективное фильтрование при минимальном обслуживании.
- Защита форсунок, клапанов и насосов от износа и сбоев в работе из-за твердых частиц.
- Большая поверхность сетки фильтра для эффективного фильтрования при раб. давлении до 9 бар.
- Отвинчиваемая пробка на дне фильтра позволяет просто и быстро промывать фильтр (кроме серии 122).

• Основные характеристики фильтра для жидкостей, модель TW:

- Съемный нижний колпачок или пробка позволяют снять сетку фильтра.
- По желанию заказчика вместо пробки на дне фильтра может быть установлен спускной кран для промывки фильтра.

• Основные характеристики фильтра для жидкостей, модель TWC:

- Рассчитан на большие расходы при минимальной потере давления.
- Дополнительное резьбовое соединение позволяет подключить манометр.
- По желанию заказчика вместо пробки на дне фильтра может быть установлен спускной кран для промывки фильтра.

• Основные характеристики фильтра для жидкостей, модель TWF:

- Рассчитан на особенно большие расходы при минимальной потере давления.
- Фланцевые отверстия и делительные диаметры соответствуют американскому стандарту 125.
- Некоторые размеры этой модели имеют соединение 1" для подключения манометра.

• Основные характеристики фильтра для жидкостей, модель 16106:

- Рабочее давление до макс. 14 бар.
- По конструкции схожа с моделями серии TW.
- Пробка на дне фильтра позволяет просто и быстро промывать фильтр.

• Основные характеристики фильтра для жидкостей, модель 9830:

- Рабочее давление до 20 бар.
- Простое и быстрое обслуживание.
- Для смены сетки фильтра предусмотрен оребренный колпачок с прокладкой, легко отвинчиваемый вручную.

• Основные характеристики фильтра для жидкостей, модели 122-PP и 122-NYC:

- Особенно пригодны для малых расходов при среднем давлении жидкости.
- Быстрое и простое обслуживание, так как стакан фильтра отвинчивается вручную.
- Стакан и головка фильтра из полипропилена обеспечивают хорошую коррозионную стойкость.
- Модель NYC оснащена прозрачным стаканом фильтра из полиамида для упрощения визуального контроля сетки фильтра.

СМОТРИ ТАКЖЕ



- Подробную техническую информацию Вы найдете в каталоге №35.

TW



1/4" до 2-1/2" NPT или BSPT
(внутр.резьба)

TWC



2-1/2" до 4" NPT или BSPT
(внутр.резьба)

TWF



3" до 6" фланцевое соединение

16106



1-1/2" до 2-1/2" NPT или BSPT
(внутр.резьба)

9830



3/4" до 1" NPT или BSPT
(внутр.резьба)

122-PP



1/2" до 3/4" NPT или BSPT
(внутр.резьба)

122-NYC



1/2" до 3/4" NPT или BSPT
(внутр.резьба)



Фильтры для жидкостей, низкое и среднее давление

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Основные характеристики фильтров для жидкостей:

- На выбор предлагаются шесть моделей фильтров для разных сфер применения.
- Идеально подходит для больших расходов.
- Особенно большие сетки фильтра из нерж.стали позволяют увеличить интервалы между регулярными очистками и работами по техобслуживанию.
- Модель 124A-SC – самоочищающийся фильтр. Очищенная жидкость проходит через фильтр, в то время как отфильтрованные частицы грязи отводятся назад по обратному трубопроводу.
- Модели 124ML-AL, 430-ML и 430-SC имеют монтажные отверстия для крепления на машинах или крепежных уголках.

СМОТРИ ТАКЖЕ



- Подробную техническую информацию Вы найдете в каталоге №35.

124-I



3/4" до 2-1/2" NPT или BSPT
(внутр.резьба)

124-AL



3/4" до 2-1/2" NPT или BSPT
(внутр.резьба)

124ML-AL



3/4" до 2-1/2" NPT или BSPT
(внутр.резьба)

124A-SC



3/4" до 1" NPT или BSPT
(внутр.резьба)

430-ML и 430-SC



3/4" до 1-1/2" NPT или BSPT
(внутр.резьба)

