С ОТКРЫТЫМ ЭЛЕМЕНТОМ
Серия"ФТ" ДН80-ДН150, Фланец

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Промышленные и тяжёлые условия
- Нагнетатели - с бок. каналом / двухроторные
- Поршневые компрессоры
- Винтовые компрессоры
- Гидрофильтры - тонкая фильтрация
- Двигатели
- Вентиляторы
- Строительная промышленность
- Медицина
- Пневматический транспорт
- Аэрация сточных вод
- Электростанции
- Распределение заводского воздуха


## ХАРАКТЕРИСТИКА \& СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Захватывающаая способность (99\%+):

Полиэстер: до 5 микронов Бумага: до 2 микронов

- Открытый элемент для оптимального и бесперебойного течения воздуха
- Низкая потеря давления в месте соединения фильтра с системой
- Нижняя часть фильтра с выходной трубой изготовлена из стали с большой толщиной
- Конструкция из стойкой углеродистой стали с эмалированным покрытием
- Разные филтрующие элементы: полиэстер, бумага ХЕПА
- Доступны несколько размеров фильтр-элементовдля одного размера соединения, в зависимости от качества фильтрации
- 1/8" отверстия для разных манометров
- Рабочая температура (установившаяся): мин. $-26^{\circ} \mathrm{C}$
- График потери давления позапросу


## СЛЕДУЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТИ (по запросу)

- Разные модели фильтрующих

элементов

- Манометр перепада давления


|  | C полиэстерэлементом | C <br> бумажным элементом |  | РАЗМЕРЫ - M |  |  | Расход M ${ }^{3} / 4$ |  |  | $\begin{aligned} & \mathrm{Bec} \\ & \mathrm{kr} \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | выход фланец | A | Б | 4 | Порш.комп |  | ипр. <br> Элемент |  |
| T | FT-235P-DN80 | -234P-DN80 | DN80 | 330 | 76 | 203 | 510 | 510 | 970 | 6 |
| T | FT-245P-DN80 | FT-244P-DN80 | DN80 | 330 | 76 | 254 | 510 | 510 | 1500 | 9 |
| $\bigcirc$ | FT-275P-DN80 | FT-274P-DN80 | DN80 | 330 | 76 | 305 | 510 | 510 | 1870 | 10 |
| $\square$ | FT-235P-DN100 | FT-234P-DN100 | DN100 | 356 | 102 | 203 | 510 | 885 | 970 | 7 |
| T | FT-245P-DN100 | FT-244P-DN100 | DN100 | 356 | 102 | 254 | 765 | 885 | 1500 | 9 |
| Э | FT-275P-DN100 | 274P-DN100 | DN100 | 356 | 102 | 305 | 765 | 885 | 1870 | 11 |
| $\square$ | FT-245P-DN125 | FT-244P-DN125 | DN125 | 356 | 102 | 254 | 850 | 1360 | 1500 | 11 |
| T | FT-275P-DN125 | FT-274P-DN125 | DN125 | 356 | 102 | 305 | 1105 | 1360 | 1870 | 13 |
|  | FT-275P-DN150 | FT-274P-DN150 | DN150 | 381 | 127 | 305 | 1105 | 1870 | 1870 | 14 |


| ПН 10 <br> фланец | РАЗМЕРЫ-мм |  |  | Колич. | Толщина |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| O.D. | В.C. | В.Н. | отверстий | фланца-мм |  |
| DN80 | 200 | 160 | 18 | 8 | 14 |
| DN100 | 220 | 180 | 18 | 8 | 14 |
| DN125 | 250 | 210 | 18 | 8 | 14 |
| DN150 | 285 | 240 | 22 | 8 | 14 |

Замечание: Изменение предложения моделей или их проектных параметров защищено

