**Фильтры**

Фильтры используются для отделения твердых частиц и капельной влаги от воздуха в пневматической системе. Фильтры-регуляторы снабжены клапаном слива конденсата.

Обратите внимание, данные фильтры отделяют только капельную влагу и не в состоянии осушать воздух, для осушки воздуха используйте осушители воздуха (ссылка) в комплекте с магистральными фильтрами (ссылка).

В нашем ассортименте представлены 4 серии фильтров, ниже приведена таблица с основными отличиями данных серий.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Серия | SA-FN | SA-FU | SA-FМ | SA-FH |
| Внешний вид |  |  |  |  |
| Каталог PDF | Ссылка | Ссылка | Ссылка | Ссылка |
| 3D модель | Ссылка | Ссылка | Ссылка | Ссылка |
| Максимальное входное давление | 15 Бар | 10 Бар | 10 Бар | 40 Бар |
| Присоединительные резьбы | M5 - G1” | G1/4” - G1” | G1/4”, G1/2” | G1/2”, G1” |
| Тип слива конденсата (стандартный) | Ручной | Полуавтомат | Полуавтомат | Полуавтомат |
| Возможность установки автоматического слива конденсата | Да | Да | Нет | Нет |
| Материал защитного стакана | Металл | Пластик | Пластик | Металл |
| Комплект поставки | Фильтр, кронштейн | | Фильтр | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Серия | Модель | Присоединительная резьба | Тип слива конденсата |
| SA-FN | 10 | М5 | Ручной / автоматический |
|  | 20 | ‘G1/4” |
|  | 40 | ‘G1/2” |
|  | 60 | ‘G1” |
|  |  |  |  |
| SA-FU | 20 | ‘G1/4” | Полуавтоматический / автоматический |
|  | 40 | ‘G1/2” |
|  | 60 | ‘G1” |
|  |  |  |  |
| SA-FM | 10 | ‘G1/4” | Полуавтоматический |
|  | 40 | ‘G1/2” |
|  |  |  |  |
| SA-FH |  | ‘G1/2” | Полуавтоматический |
|  |  | ‘G1” |