**Маслораспылители**

Маслораспылители используются для подачи масла в исполнительные механизмы: распределители, цилиндры, пневмодвигатели и другие устройства, работающие на повышенных частотах. Для продления срока службы вашего пневматического оборудования используйте масло ISO VG32 (ссылка на страницу с маслом) для пневматических систем, а так же не прекращайте подачу масла в систему, если вы ее уже начали.

В нашем ассортименте представлены 3 серии фильтров-регуляторов, ниже приведена таблица с основными отличиями данных серий.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Серия | SA-FN | SA-FU | SA-FМ |
| Внешний вид |  |  |  |
| Каталог PDF | Ссылка | Ссылка | Ссылка |
| 3D модель | Ссылка | Ссылка | Ссылка |
| Максимальное входное давление | 15 Бар | 10 Бар | 10 Бар |
| Присоединительные резьбы | M5 - G1” | G1/4” - G1” | G1/4”, G1/2” |
| Материал защитного стакана | Металл | Пластик | Пластик |
| Комплект поставки | Маслораспылитель, кронштейн | | Маслораспылитель |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Серия | Модель | Присоединительная резьба |
| SA-LN | 10 | М5 |
|  | 20 | ‘G1/4” |
|  | 40 | ‘G1/2” |
|  | 60 | ‘G1” |
|  |  |  |
| SA-LU | 20 | ‘G1/4” |
|  | 40 | ‘G1/2” |
|  | 60 | ‘G1” |
|  |  |  |
| SA-LM | 10 | ‘G1/4” |
|  | 40 | ‘G1/2” |
|  |  |  |