**Регуляторы давления**

Регуляторы используются для регулирования давления после себя, они снабжены клапаном сброса избыточного давления со стороны потребителя, манометром и кронштейном.

Обратите внимание, что в данном разделе представлены общепромышленные регуляторы давления с невысокой точностью регулирования давления. Если Вам нужно регулировать давление с высокой точностью (от 0,1 Бара), Вам необходимы регуляторы серии SA-RP (ссылка). Также обратите внимание на электронные регуляторы для автоматизированных систем регулирования давления серии SA-EPV (ссылка) и электронные мано-ваууметры серии SA-DPS (ссылка).

В нашем ассортименте представлены 5 серии регуляторов давления, ниже приведена таблица с основными отличиями данных серий.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Серия | SA-RN | SA-RU | SA-RМ | SA-RH | SA-RHF |
| Внешний вид |  |  |  |  |  |
| Каталог PDF | Ссылка | Ссылка | Ссылка | Ссылка | Ссылка |
| 3D модель | Ссылка | Ссылка | Ссылка | Ссылка | Ссылка |
| Максимальное входное давление | 15 Бар | 10 Бар | 10 Бар | 40 Бар | 10 Бар |
| Диапазон регулирования выходного давления | 0-10 Бар | 0-8 Бар | 0-8 Бар | 2,5-35 Бар | 0-8 Бар |
| Присоединительные резьбы | M5 - G1” | G1/4” - G1” | G1/4”, G1/2” | G1/2”, G1” | G2” |
| Тип регулятора | Мембранный | Поршневой | Мембранный | Поршневой | Мембранный |
| Комплект поставки | Регулятор, кронштейн, манометр | | | Регулятор, манометр | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Серия | Модель | Присоединительная резьба |
| SA-RN | 10 | М5 |
|  | 20 | ‘G1/4” |
|  | 40 | ‘G1/2” |
|  | 60 | ‘G1” |
|  |  |  |
| SA-RU | 20 | ‘G1/4” |
|  | 40 | ‘G1/2” |
|  | 60 | ‘G1” |
|  |  |  |
| SA-RM | 10 | ‘G1/4” |
|  | 40 | ‘G1/2” |
|  |  |  |
| SA-RH |  | ‘G1/2” |
|  |  | ‘G1” |
|  |  |  |
| SA-RHF |  | ‘G2” |