

## Перепускной клапан АСТА серии P02/03

Регулирующий клапан АСТА серии P02/03 будет поддерживать давление до клапана, при установке на основной линии или сбрасывать давление, при установке на отводе от основного трубопровода, при этом давление на входе будет поддерживаться постоянным, независимо от колебаний разбора.

Наиболее используемые конфигурации

- АСТА P02/03(OK) перепускной клапан с функцией защиты от противотока
- АСТА P02/05 перепускной клапан предупреждающий гидроудар
- АСТА P02/03(07) перепускной клапан с функцией поддержания минимального и максимального уровня жидкости в резервуаре
- АСТА P02/03(04) перепускной клапан с управляемыми соленоидными клапанами

### Схема установки

Представленная ниже иллюстрация отображает рекомендуемую схему установки для клапана АСТА серии P02/03, используемого в качестве разгрузочного клапана для защиты насосной станции. Секционное устройство имеет большое значение для проведения обслуживания, так же как использование фильтров для предотвращения загрязнения регулирующих клапанов. Давление настройки клапана должно всегда поддерживаться на 0,5-1,0 бар выше максимального установленного давления нагнетаемого насосной станцией.

