

Редукционный клапан DR300

Редукционные клапана DR300 защищают, устройства ниже по потоку, от избыточного давления и питающем трубопроводе. Редукционные клапаны DR300 используются, когда производительность управляемых клапанов снижения давления недостаточна. Компактная конструкция клапанов делает их особенно подходящими для установки в местах, где свободное пространство ограничено, например, в трубопроводах. Благодаря клапанам DR300 можно избежать повреждений от повышения давления в системе и уменьшить потребление воды. Установленное давление поддерживается на постоянном уровне даже в случаи сильных флуктуаций давления на входе. Уменьшение и поддержании на постоянном уровне давление минимизирует шумы потока в системе.



Характеристики:

Среда: вода,

Входное давление: до 16 атм.

Выходное давление: 1-12 атм.

Рабочая температура: до 80°C

Минимальное давление: 0,7 атм.

Минимальный перепад давления: 1,0 атм.

Номинальные размеры Ном. диаметры: 50-450

[<< войти на сайт](#)