

## Клапаны понижения давления D15NP (D16, D17P).

Клапаны предохраняют установки от избыточного давления со стороны питающего источника. Их можно использовать в бытовых, промышленных или коммерческих установках в пределах их технических характеристик. Установка клапана с понижением давления предотвращает выход из строя оборудование в следствии превышения давления и уменьшает расход воды. Установленное давление остается постоянным, даже в случаи значительной флуктуации давления на впуске. Снижение рабочего давления и поддержании его на постоянном уровне сводит к минимуму шум потока воды в установке.



### Клапаны понижения давления D15NP

#### Характеристики:

Температура: до 70С

Давление при работе: 16 бар.

Диаметр соединения мм: 50-200

Вид материала: чугун GG25

Пропускная способность клапана KVS м3/ч: 28-380

Рабочая среда: Вода, сжатый воздух или азот в соответствии с действующими стандартами (например, DIN EN 12502)

Тип устройства: фланцевый, для понижения давления



### Клапаны понижения давления D16

#### Характеристики:

Температура: до 70С

Давление при работе: 25 бар.

Диаметр соединения мм: 15-40

Тип контакта: фланцы

Вид материала: красная бронза RG5

Пропускная способность клапана KVS м3/ч: 28-380

Рабочая среда: Вода, сжатый воздух или азот

Тип устройства: фланцевый, для понижения давления

## Клапаны понижения давления D17P

### Характеристики:

Температура: до 70С

Давление при работе: 25 бар.

Диаметр соединения мм: 50-200

Тип контакта: фланцы

Вид материала: сфероидальный чугун GGG41

Рабочая среда: Вода, сжатый воздух или азот

Тип устройства: фланцевый, для понижения давления



[<< войти на сайт](#)