

Клапаны фланцевые.

Редукционные клапаны поддержания давления DN 300 представляют собой регуляторы, которые управляют уровнем давления на входе в систему. Они используются, когда нельзя превышать определенный уровень входного давления, например, для ограничения давления на входе распределительной сети трубопроводов или в переходных устройствах от распределительной сети к крупным потребителям.



Характеристики редукционного клапана DN 300:

Температура: до 80С

Давление при работе: 16/25 бар.

Диаметр соединения мм: 50 - 450.

Вид материала: сфероидальный чугун GGG40

Пропускная способность клапана KVS м3/ч: 43 - 3300

Тип контакта: фланцы

Рабочая среда: Вода

Тип устройства: промышленный, регулирующий

Клапан предупреждения гидравлического удара РС 300 для нагнетательных систем используется для предотвращения бросков отрицательного давления и скачков давления воды, которые вызываются внезапным отключением насоса (например, при нарушении электроснабжения), в длинных нагнетательных трубопроводах.



Характеристики клапана предупреждения гидравлического удара РС 300:

Температура: до 80С

Давление при работе: 16/25 бар.

Диаметр соединения мм: 50 - 450.

Вид материала: сфероидальный чугун GGG40

Пропускная способность клапана KVS м3/ч: 43 - 3300

Рабочая среда: Вода

Тип устройства: промышленный, регулирующий