

Обратные клапаны RV.

Обратные клапаны предназначены для защиты от обратного тока воды. Применение обратных клапанов рекомендуется в бытовом водоснабжении вместе с клапанами понижения давления (редукторами) для предотвращения подмеса линий холодной и горячей воды. Применяются как в бытовых, так и в промышленных целях. Обычно используется в трубопроводах систем водоснабжения большой пропускной способности, таких как, на входе в дом, в районных системах водоснабжения. Изделия проверены в соответствии со стандартом DVGW и прошли сертификацию в России. Пригодны для монтажа в любом положении. Небольшие размеры позволяют использование клапанов в ограниченном пространстве. Препятствуют гидравлическим ударам. Устанавливается после водосчетчиков.



Контрольный клапан для фильтров и клапанов понижения давления. на холодную воду.

Температура: до 70С (пар)

Давление при работе: 25 бар.

Диаметр соединения мм: 15 - 50.

Вид материала: латунь

Пропускная способность клапана KVS м3/ч: 6 - 70.

Тип контакта: пайка

Рабочая среда: Вода

Тип устройства: рабочий клапан

Обратный клапан RV277



Обратный клапан с внутренними резьбовыми соединениями

Температура: до 70С (пар)

Давление при работе: 16 бар.

Диаметр соединения мм: 15 - 50.

Вид материала: латунь

Пропускная способность клапана KVS м3/ч: 4,5 - 60.

Тип контакта: пайка

Рабочая среда: Вода, легкое и среднее дистиллятное топливо, очищенные животные и растительные масла, керосин, бензин с содержанием ароматических соединений не более 15 %.

Обратный клапан RV280



Обратный клапан RV281

Температура: до 75С
Давление при работе: 16 бар.
Диаметр соединения мм: 15 - 50.
Вид материала: латунь
Пропускная способность клапана KVS м3/ч:
6 - 65.
Тип контакта: внутренняя резьба, пайка
Рабочая среда: Вода, легкое и среднее
дистиллянтное топливо, очищенные
животные и растительные масла, керосин,
бензин с содержанием ароматических
соединений не более 15 %.
Тип устройства: обратный, резьбовое



Обратный клапан RV284

Температура: до 70С
Давление при работе: 25 бар.
Диаметр соединения мм: 15 - 25.
Вид материала: латунь
Пропускная способность клапана KVS м3/ч:
1,6 – 6,4.
Тип контакта: внутренняя резьба, компресс.
фитинг
Рабочая среда: Вода
Тип устройства: обратный, резьбовой



Обратный клапан RV283P

Температура: до 70С – 140С
Давление при работе: 16 бар.
Диаметр соединения мм: 40 – 300мм.
Вид материала: чугун GG25
Пропускная способность клапана KVS м3/ч:
39 – 3000.
Тип контакта: высверленные фланцы
Рабочая среда: Вода, легкое и среднее
топливо, очищенные животные и
растительные масла, керосин, бензин с
содержанием ароматических соединений не
более 15%, горячая вода и насыщенный пар,
кетоны, гидравлические и тормозные
жидкости на основе гликоля, пены.
Тип устройства: обратный, фланцевый