

## Клапан регулирующий, трехходовой, седельный, фланцевый Ридан VF-3R DN 300, Kvs 990



- Работаем по всей России
- Помощь в выборе
- Доставка по РФ

Цена:

2 283 000 руб.

**065B4300R Клапан регулирующий, трехходовой, седельный, фланцевый Ридан VF-3R DN 300, PN 16, Kvs 990 м³/ч, Tmax 150°C, корпус - чугун**

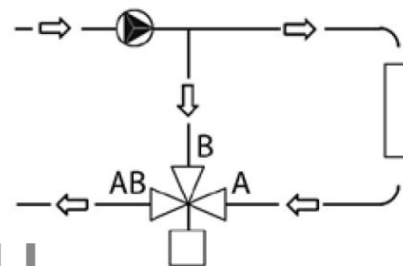
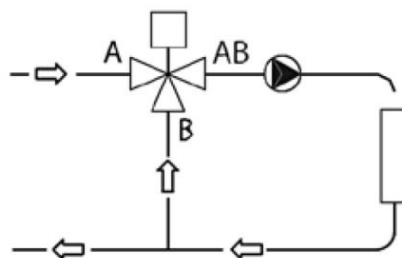
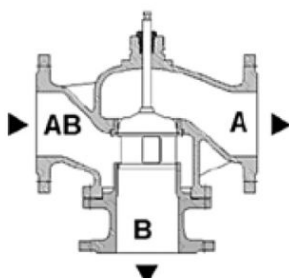
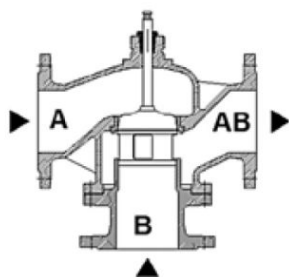
Регулирующий клапан Ридан VF-3R предназначен для применения без адаптера с электроприводами ARV(E)–1000R (DN 15–50), ARV(E)–1000R SU/SD (DN 15–50), AMV–2000R SU/SD (DN 15–80), AME–2000R SU/SD (DN 40–80), в системах тепло- и холодоснабжения зданий.

Клапан Ридан VF-3R регулирует поток теплоносителя, проходящего через него, и позволяет получить необходимую температуру для потребителя.

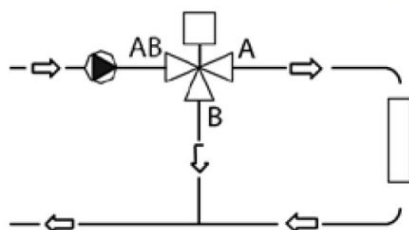
Может использоваться как для смешения, так и для разделения потоков.

Если трехходовой клапан VF-3R установлен в качестве смесительного клапана, то порты А и В являются входными, а порт АВ — выходным. Такой клапан устанавливается для смешения потоков.

Трехходовой клапан VF-3R также может быть установлен в качестве отводного клапана для разделения потоков. В этом случае порт АВ является входным, а порты А и В — выходными.



aesf.ru



 **ридан**

|                            |                                    |                                                                                                                                           |
|----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Технические характеристики | Кодовый номер                      | 065B4300R                                                                                                                                 |
|                            | Номинальный диаметр (DN), мм       | 300                                                                                                                                       |
|                            | Пропускная способность (Kvs), м³/ч | 990                                                                                                                                       |
|                            | Номинальное давление (PN), бар     | 16                                                                                                                                        |
|                            | Объем протечки                     | 0,01 % от Kvs                                                                                                                             |
|                            | Температура регулируемой среды     | -5 ... 150°C При температурах от -5°C до 150°C использовать подогреватель                                                                 |
|                            | Регулируемая среда                 | Вода или водный раствор гликоля с конц. %                                                                                                 |
|                            | Характеристика регулирования       | Логарифмическая (для прохода А-АВ)<br>прохода В-АВ)                                                                                       |
|                            | Присоединение                      | Фланцы, PN = 16 бар, по EN                                                                                                                |
|                            | Материалы                          | Корпус: Высокопрочный чугун с шаровидным графитом GGG 40 (QT450-10)<br><br>Шток, золотник: Нержавеющая сталь<br>Уплотнение сальника: PTFE |

Клапан регулирующий, трехходовой, седельный, фланцевый Ридан VF-3R может сочетаться со следующими электрическими приводами Ридан:

- ARV(E)-1000R (DN 15-50)
- ARV(E)-1000R SU/SD (DN 15-50)
- AMV(E)-1800R (DN 15-80)
- AMV-2000R SU/SD (DN 15-80)
- AME-2000R SU/SD (DN 40-80)
- AMV(E)-3000R (DN 100-150)
- AMV(E)-6500R (DN 100-250)
- AMV(E)-10KR (DN 100-300)

