

Клапан регулирующий, трехходовой, седельный, фланцевый Ридан VF-3R DN 125, Kvs 250



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

Цена:

436 400 руб.

065B3125R Клапан регулирующий, трехходовой, седельный, фланцевый Ридан VF-3R DN 125, PN 16, Kvs 250 м³/ч, Tmax 150°C, корпус - чугун

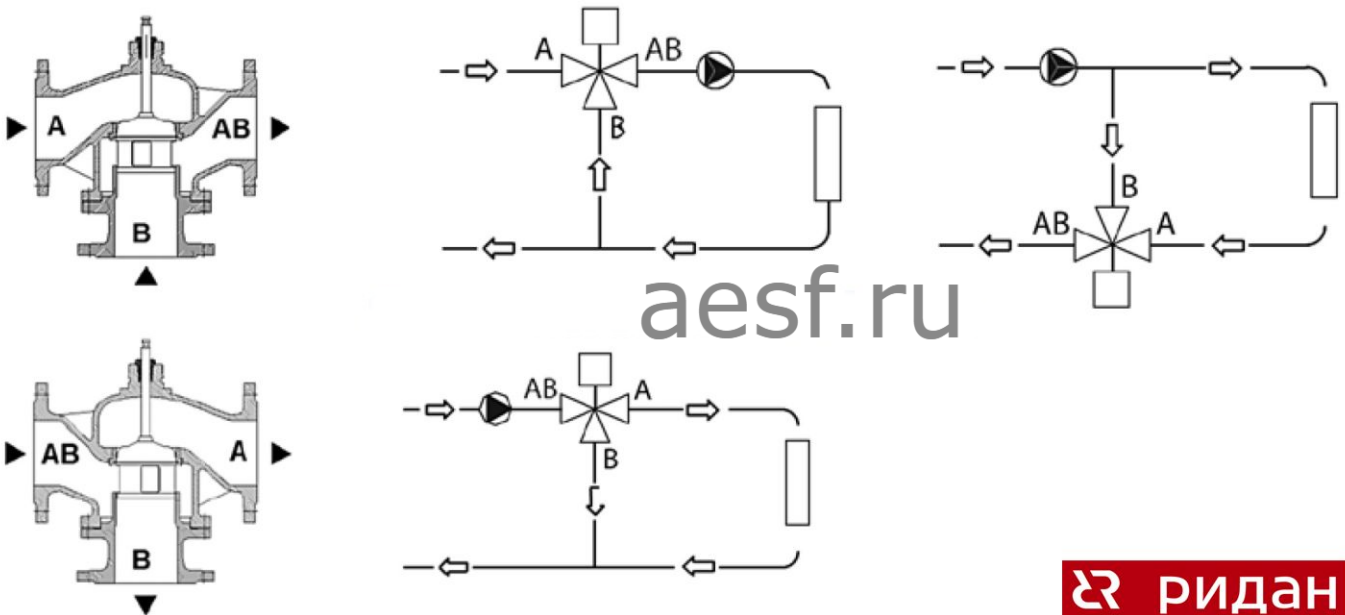
Регулирующий клапан Ридан VF-3R предназначен для применения без адаптера с электроприводами ARV(E)-1000R (DN 15–50), ARV(E)-1000R SU/SD (DN 15–50), AMV-2000R SU/SD (DN 15–80), AME-2000R SU/SD (DN 40–80), в системах тепло- и холодоснабжения зданий.

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 A и B являются входными, а порт AB — 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 AB является входным, а порты A и B — выходными.



ридан

Технические характеристики	Кодовый номер	065B3125R
	Номинальный диаметр (DN), мм	125
	Пропускная способность (Kvs), м³/ч	250

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. гликоля %
Характеристика регулирования	Логарифмическая (для прохода А-АВ); прохода В-АВ)
Присоединение	Фланцы, PN = 16 бар, по EN10
Материалы	Корпус: Высокопрочный чугун с шаровидным графитом GGG 40 (QT450-10) Шток, золотник: Нержавеющая сталь Уплотнение сальника: PTFE, FPM

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)

