



**SRVK** – клапан трехходовой с сервоприводом. Клапан предназначен для регулировки количества подаваемого в теплообменник горячего теплоносителя, что в свою очередь влияет на температуру выходящего из установки воздуха. Имеет плавную регулировку, аналоговым сигналом, который выдает щит VKT/VKT ЕС.

- Настройка расхода с помощью механического ограничителя.
- Низкий уровень шума.
- Температура эксплуатации: +5...+55 °С.
- Температура хранения: -7...+50 °С.
- Малая инертность системы регулирования.
- Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей и останавливается автоматически при достижении конечных положений.
- Техническое обслуживание – не требуется.

**Клапан:**

Тип:	3-х ходовой
DN:	20 мм
Kvs:	4
Теплоноситель:	холодная/горячая вода (гликоль max-45%)
Тип соединения:	внутренняя резьба

**Привод:**

Питающее напряжение:	24V AC/DC
Управление приводом:	0,5...10 В
Степень защиты корпуса:	IP40
Потребляемая мощность:	max 4,1 Вт



**Внимание!** Во избежание размораживания (разрыва) теплообменника перед установкой нужно выставить упор минимального открытия (механическая блокировка полного закрытия) таким образом, чтобы был минимальный проток теплоносителя через клапан в закрытом положении.