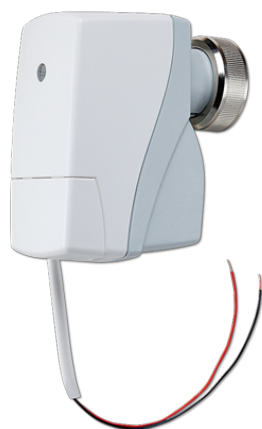


# Технический паспорт продукта

## Сервопривод клапана с контроллером



### Ссылочный номер

2177 SV R

### KNX сервопривод клапана

с контроллером  
 электромеханический сервопривод  
 ETS-семейство изделий: отопление, кондиционер, вентиляция  
 Тип изделия: вентили

### Использование по назначению

- Сервопривод для клапанов нагрева и охлаждения
- Навинчивание на головку клапана

### Характеристики

- Встроенный датчик температуры
- Регулирование температуры помещения
- Механическая индикация хода клапана
- Автоматическое распознавание хода клапана
- Вход, используемый в качестве дискретного или для внешнего датчика температуры (арт.: FF 7.8)
- Возможно применение в распределительной гребенке системы отопления
- Встроенное шинное сопряжение
- Функция защиты клапана

Принадлежности:  
 выносной датчик арт.: FF 7.8

### Технические характеристики

Среда передачи данных KNX:	TP 256
Напряжение питания KNX:	DC 21 ... 32 В SELV
Потребляемый ток KNX:	макс. 20 мА
Степень защиты:	III
Подключение клапана:	M 30 x 1,5
Ход клапана:	1,0 ... 4,2 мм
Давление:	80 ... 120 N
Размеры (Д x Ш x В):	76 x 47 x 85 мм
Connection cable	
Тип кабеля:	J-YY 1 x 2 x 0,6 мм
длина кабеля:	1 м
Общая длина за линию:	макс. 30 м
Количество двигателей в строке:	макс. 30
Соединительный провод отдельного динамика	
Voltage satellite inputs:	около 3,3 В
длина кабеля:	макс. 10 м
одножильный провод:	1 x 0,08 ... 1,5 мм <sup>2</sup>
многожильный без наконечника:	1 x 0,08 ... 1 мм <sup>2</sup>
многожильный с наконечником:	1 x 0,14 ... 0,5 мм <sup>2</sup>
Защита:	IP 40

Диапазон рабочих температур:	0 ... +50 °C
Температура хранения/транспортировки:	-20 ... +70 °C
Относительная влажность:	5 ... 95 % (без конденсата)