

Общая информация:



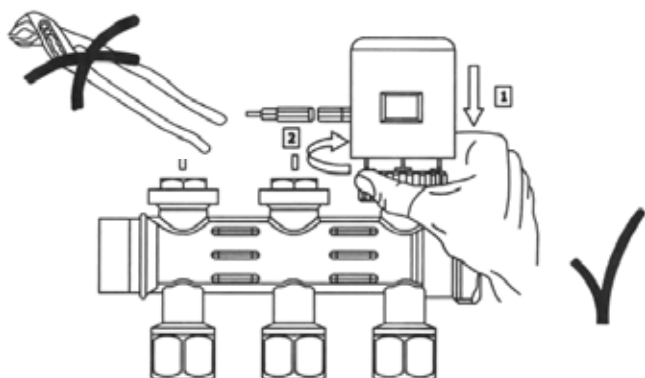
Клапан двухходовой с сервоприводом SRV2 позволяет управлять подачей теплоносителя в автоматическом режиме от сигналов управления контроллера или терmostата. Используя клапан с сервоприводом в комплекте с автоматикой вы получите более точный контроль за расходом теплоносителя, что приводит к экономии энергоресурсов.

Технические характеристики:

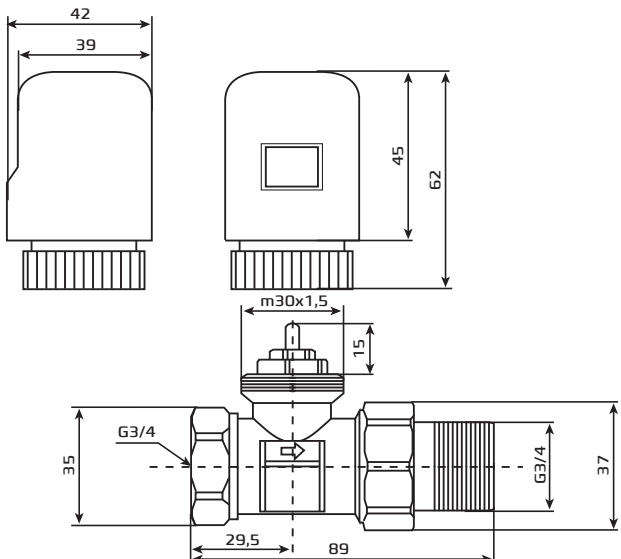
Рабочее напряжение	230 В/50 Гц
Рабочий ток	0,2 А
Длина кабеля	0,9 м
Класс защиты	IP54
Время закрытия/открытия	3-6 мин
Тип	нормально закрытый
Рабочая температура электроклапана	-5...+60 °C
Температура теплоносителя	макс. 120 °C
Осевая нагрузка	110 Н
Рабочий ход	3 мм
Размер соединения	M30*1.5 мм (3/4")
Допустимое давление	1 МПа
Kv	2,2

Внимание!

- Монтаж клапана и сервопривода должен проводится соответственными специалистами.
- Монтаж сервопривода производить вручную, без использования трубных ключей, во избежание повреждения привода.



Габаритные размеры:



- Клапан и привод должны быть установленные под углом не более 60 градусов от вертикали, вокруг клапана и сервопривода должно быть не менее 30 мм пространства для их монтажа и демонтажа.
- Перед установкой сервопривода на клапан необходимо проверить давление в системе на соответствие с рабочим.
- Запрещается, во избежание перегрева, обматывать сервопривод теплоизолирующим материалом.
- Направление водного потока должно быть соответствующим указанному на корпусе клапана.
- При монтаже, демонтаже и обслуживанию необходимо отключать прибор от электросети, выключать поток жидкости, и стравливать давление.
- При протекании клапана обязательно отсоединить сервопривод.

Схема подключения сервопривода:

