



SRV 2 – клапан двоходовий з сервоприводом дозволяє керувати подачею теплоносія в автоматичному режимі від контролера **RTS 40 | CONTROL BOX | ECP 220** або пульта **RTS 10**.

Використовуючи клапан з сервоприводом **SRV 2** у комплекті з автоматикою **ECOMATIC PRO** ви отримаєте точний контроль за витратою теплоносія, що призводить до економії енергоресурсів.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип клапана	Нормально закритий
Час закриття/відкриття	3-6 хв
Довжина кабелю	0.9 м
Робоча температура електроклапану	-5...+60 °C
Температура теплоносія макс.	120 °C
Допустимий тиск	1 Мпа
Kv	2.2
Осьове навантаження	110 Н
Робочий хід	3 мм
Розмір з'єднання	M30*1.5 мм (3/4)
Вид підключення	Прямий
Робоча напруга	230 В/50 Гц
Робочий струм	0.2 А
Клас захисту	IP54
Вага (нетто / брутто)	0.42 / 0.46 кг
Габарити нетто (ШхВхГ)	90x105x40 мм
Габарити брутто (ШхВхГ)	105x100x70 мм

Увага!

- *Монтаж клапана та сервоприводу повинен проводитись відповідальними фахівцями.*
- *Монтаж сервоприводу проводити вручну, без використання трубних ключів, щоб уникнути ушкодження приводу.*
- *Клапан та привід повинні бути встановлені під кутом не більше 60 градусів від вертикалі.*
- *Навколо клапана та сервоприводу має бути не менше 30 мм простору для їх монтажу та демонтажу.*
- *Перед встановленням сервоприводу на клапан необхідно перевірити тиск у системі на відповідність із робочим.*
- *Забороняється, щоб уникнути перегріву, обмотувати сервопривід теплоізолюючим матеріалом.*
- *Напрямок водного потоку має бути відповідним зазначеному на корпусі клапана.*
- *Під час монтажу, демонтажу та обслуговування необхідно відключати прилад від електромережі, вимикати потік рідини, та нацьковувати тиск.*
- *При протіканні клапана обов'язково від'єднати сервопривід.*

СХЕМА ПІДКЛЮЧЕННЯ СЕРВОПРИВОДУ

