



1. Электрический 3-х позиционный сервомотор ~230 В

Предназначен для управления 3-х ходовыми смесителями от автоматики котельной при помощи 3-х точечного управления.

Наименование	Артикул	Цена, евро/ед.
3-х позиционный сервомотор 6 Нм, 220 В (для смесителей Ду 15-32 мм).	66341	102,38
3-х позиционный сервомотор 15 Нм, 220 В (для смесителей Ду 40-50 мм).	66341.6	137,27

Оснащен кабелем длиной 2 м. Предназначен для монтажа непосредственно на смесителе. Цикл поворота на 90°: 140 сек (6 Нм)/130 сек (15 Нм).

Обозначение проводов: 1 - коричневый провод (фаза поворота налево); 2 - синий провод ("ноль"); 3 - белый провод (фаза поворота направо).



2. Электрический сервомотор 24 В, сигнал 0-10 В.

Предназначен для управления 3-х/4 ходовыми смесителями от автоматики вентиляции или свободнопрограммируемых контроллеров.

Сервомотор 24 В с управлением 0-10 В (для смесителей Ду 15-32 мм).	66341.7	190,93
--	----------------	---------------

Оснащен кабелем длиной 2 м. Предназначен для монтажа непосредственно на смесителе. Реверсивный синхронный сервопривод 24 В / 50 Гц, цикл 135 сек., переключатель режимов – ручной/автоматический и наглядная шкала степени открытия/закрытия, крутящий момент 10 Нм.

Обозначение проводов: 1 - провод питания 24 В ("-" если постоянный ток и N - если переменный ток); 2 - провод питания 24 В ("+" если постоянный ток и L - если переменный ток); 3 - провод управляющего сигнала 0...10 В (постоянный ток); 5 - провод управляющего сигнала 0...10 В (постоянный ток).



3. Электрический сервомотор MeiFlow MFR2, 230В со встроенным термостатом 10-90°C

Предназначен для управления 3-х ходовым смесителем Ду 15-32 мм автономно, без внешней автоматики. Поддерживает постоянную температуру подающей/обратной линии смесительного контура в диапазоне 10 - 90°C.

Имеет поворотную рукоятку с указателем положения, переключатель режимов работы (ручной/автоматический), кнопку переключения направления поворотов открытия/закрытия, цветной TFT-дисплей, выносной датчик, провод с вилкой для подключения электропитания.

TFT дисплей отображает: режим работы (отопление/охлаждение), заданную и фактическую температуры подающей линии, рабочую схему (#1 - "защита котла от низкотемпературной коррозии", #2 - "ограничение температуры подающей линии контура отопления/охлаждения").

Имеет встроенные функции: защита от перегрева, защита от переохлаждения, защита от закисания смесителя при простое, хранение данных по температурным режимам за последнюю неделю, возможно подключение к ПК через USB.

Сервомотор MeiFlow MFR3 с интегрированным термостатом (10-90°C)	M66341.37	272,94
--	------------------	---------------

Оснащен выносным датчиком (Dнар=6,0 мм, L=25 мм), проводом с вилкой для подключения электропитания 220 В / 50 Гц, цикл 120 сек./90°, крутящий момент 6 Нм, защита IP 42.