

Сервопривод с поворотным фиксатором штока Rommer 24В нормально закрытый

Код товара: 325868



Цена: 1 022,00 руб.

Артикул товара:	RTE-0020-024001
Бренд товара:	Rommer
Напряжение:	24 В
Тип продукта:	Сервоприводы
Страна производитель:	Китай
Гарантия:	2 года

Сервопривод с поворотным фиксатором штока Rommer 24В нормально закрытый

Электротермические приводы ROMMER предназначены для двухпозиционного управления регулирующими клапанами в системах отопления или охлаждения зданий.

Основным элементом электротермического привода является сжатый рабочей пружиной сильфон с расширяющимся при нагреве рабочим веществом. В контакте с сильфоном находится электрический нагревательный элемент. Шток, соединенный с сильфоном, передает поступательное движение золотнику регулирующего клапана, на котором установлен привод.

При подаче питающего напряжения на привод нагревательный элемент разогревает сильфон, в результате чего тот перемещает шток и связанный с ним золотник клапана, открывая или закрывая проход регулируемой среды через теплообменный аппарат (радиатор, воздухонагреватель, конвектор, воздухоохладитель и пр.). Электротермические приводы различаются по исполнению и бывают нормально открытыми - (НО) и нормально закрытыми - (НЗ). Для контроля положения штока электротермические приводы имеют цветной механический индикатор. Шток (НО) привода при отсутствии питающего напряжения располагается внутри, а при подаче электрического тока выдвигается. У (НЗ) привода, наоборот, при отсутствии напряжения шток выдвинут, а при его подаче втягивается внутрь.