

Сервопривод Watts 26LC230NC2 нормально закрытый 230 В

Код товара: 415989



Цена: 3 533,45 руб.

Артикул товара:	10025872
Бренд товара:	Watts
Напряжение:	230 В
Тип продукта:	Термоэлектрические сервоприводы
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

Электротермический сервопривод (актуатор) Watts 26LC (арт. 10025872) предназначен для регулирования подачи теплоносителя в системах отопления и охлаждения, посредством сигнала, получаемого от комнатного термостата. Светодиодная индикация позволяет осуществлять дистанционный контроль работы системы отопления или охлаждения. Комнатные термостаты и другие управляющие устройства могут устанавливаться в любом удобном для регулирования месте.

Электротермические сервоприводы Watts 26LC имеют привлекательный дизайн и совместимы с термостатическими клапанами для фэнкойлов, коллекторами НКV, НКV/Т, а также со многими коллекторами представленными на рынке.

Подключение к клапану происходит посредством никелированной латунной кольцевой гайки М30 х 1.5.

Преимущества электротермического сервопривода Watts 26LC

- низкое энергопотребление - всего 1,8 Вт.
- легкосъёмный электрокабель со штекером. Подключите провода к управляющему модулю, а сервоприводы накрутите на коллектор прямо перед настройкой системы.
- светодиодная индикация для проверки рабочего состояния сервопривода (открыт / закрыт).
- корпус из негорючего пластика.
- класс защиты IP64 (возможна установка вниз головой)

Принцип работы электротермического сервопривода Watts 26LC

При подаче напряжения на сервопривод (электрический сигнал от комнатного термостата) встроенный нагревательный элемент нагревает сильфон, заполненный восковым веществом, который, начиная расширяться, воздействует через нажимной шток на рабочий шток клапана.

На корпусе сервопривода расположены два светодиода (видны только в светящимся состоянии): зеленый светодиод горит при подаче напряжения на сервопривод, синий загорается, когда сервопривод открыт. Если сервопривод не под напряжением, оба светодиода не горят.