

ЭЛЕКТРОПРИВОД A24NC



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Описание продукта



Термоэлектрический привод A24NC, к (нормально закрыт), предназначен для управления терmostатическими клапанами или коллекторами в системах отопления и охлаждения. Его можно управлять с помощью контроллера или переключателя.

Он предлагает экономически эффективное решение для управления отопления или охлаждения в системах, таких как теплый пол, радиаторы, конвекторы и др.

Функция

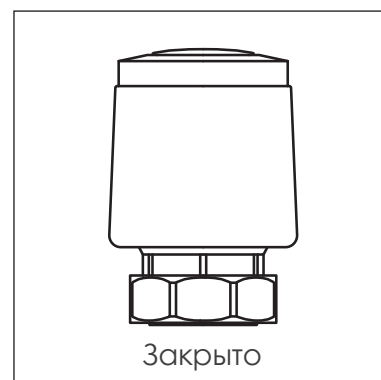
Электропривод открывает клапан, когда получает питание, и закрывает его, когда питание отключается. Электропривод также закрывает клапан в случае внезапного отключения питания.

Электропривод работает по принципу термического расширения, поэтому не издает никаких звуков.

Электропривод имеет индикатор положения, см. изображение ниже.



Открыто



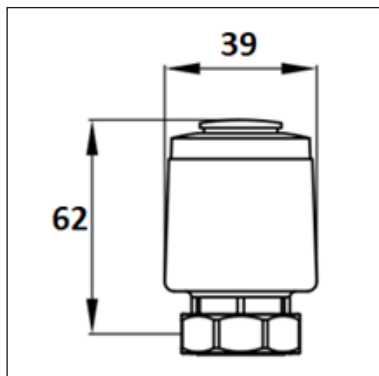
Закрыто

Технические характеристики

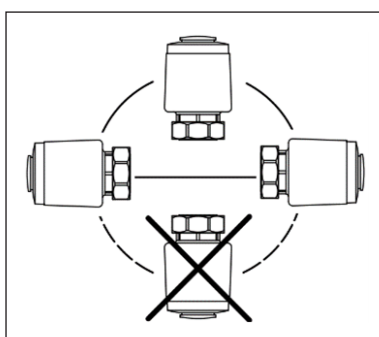
Тип	Закрыт в нормальном состоянии
Напряжение питания	24V DC, 50 - 60Hz
Ток при открытии/закрытии	50 mA
Мощность открытия/закрытия	11,5 Вт
Ток в режиме ожидания	6,5 mA
Мощность в режиме ожидания	2 Вт
Максимальная нагрузка	110N
Ход штока	4 мм
Время полного хода	180 сек.
Степень защиты	IP54
Температура окружающей среды	0 - 45°C
Влажность окружающей среды и хранения	5 - 95% относительной влажности (без конденсации)

Температура хранения	-10 - 45°C
Длина кабеля	0,65 м
Габаритные размеры	62 x 39 мм
Вес	0,15 кг

Габаритные размеры

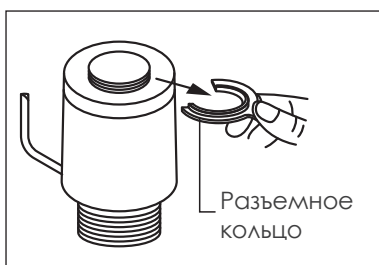


Монтаж



Клапан с электроприводом может быть установлен в горизонтальном положении или смотреть вверх. Установка с электроприводом, смотрящим вниз, не допускается.

У электропривода есть внутренняя пружина, которая изначально закреплена заводским разъемным кольцом (как показано на рисунке ниже), чтобы удерживать пружину. Использование разъемного кольца позволяет установить электропривод на клапан. После установки разъемное кольцо должно быть удалено.



Если электропривод был разобран и разъемное кольцо удалено, разъемное кольцо может быть повторно установлено на электропривод через 3 минуты после подачи питания на электропривод.

Электропривод оснащен металлическим кольцом с внутренней резьбой M30 x 1.5. При установке кольцо должно быть закручено на клапан вручную. Не используйте инструменты для затяжки кольца.

Утилизация

Электропривод должен быть разобран, а его элементы отсортированы по различным материалам перед утилизацией.

Гарантия

Электропривод поставляется с 24-месячной гарантией. Если он выйдет из строя в течение гарантийного периода или после его окончания, или если у вас возникнут какие-либо вопросы, пожалуйста, свяжитесь с нами.:

Номер телефона	Электронная почта
+370 677 06303	sales@konveka.lt
+370 600 05968	donatas@konveka.lt