

# Сервопривод Oventrop Aktor T 2P, 24 В, Н NO, нормально открытый (1012426)

Код товара: 862420



Цена: 4 495,18 руб.

|                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| Артикул товара:       | 1012426                         |
| Бренд товара:         | Oventrop                        |
| Напряжение:           | 24 В                            |
| Тип продукта:         | Термоэлектрические сервоприводы |
| Страна производитель: | Германия                        |
| Гарантия:             | 1 год                           |

Сервопривод Oventrop Aktor T 2P, 24 В, Н NO, нормально открытый (1012426) используется для регулирования и поддержания индивидуальной температуры в помещениях в сочетании с термостатическими вентилями.

Может применяться в системах со стандартными отопительными приборами, отопительными приборами со встроенным вентилем, с гребёнками для панельного отопления, потолочными панелями отопления и охлаждения, фанкойлами в комбинации с 2-х позиционными комнатными термостатами.

Ключевые особенности сервопривода Oventrop Aktor T 2P 1012426 NO нормально открытого

- нормально открытый термоэлектрический привод - открыт в отсутствии напряжения
- двухточечное управление
- соединительный кабель с сечением 2 x 0,75 мм<sup>2</sup> длиной 1 метр
- время срабатывания 5 минут
- питание 24 В
- рабочая мощность 1 Вт
- развиваемое усилие > 90 Н

## Принцип работы нормально открытого сервопривода Овентроп 1012426

В центральной части корпуса располагается пружинный механизм и внутренняя малая ёмкость, заполненная специальной жидкостью. Вокруг ёмкости размещается нагревательный элемент. В рабочем режиме, при подаче электрического тока, нагревательный элемент прогревает жидкость, и она расширяется, что приводит к увеличению давления на шток. Шток выдвигается, надавливая на шток термклапана, который соответственно закрывается. Как только напряжение исчезает, нагревательный элемент перестает работать, жидкость постепенно начинает терять температуру и объём. В конце концов, она принимает первоначальный объём, перестает давить на шток, и клапан открывается.