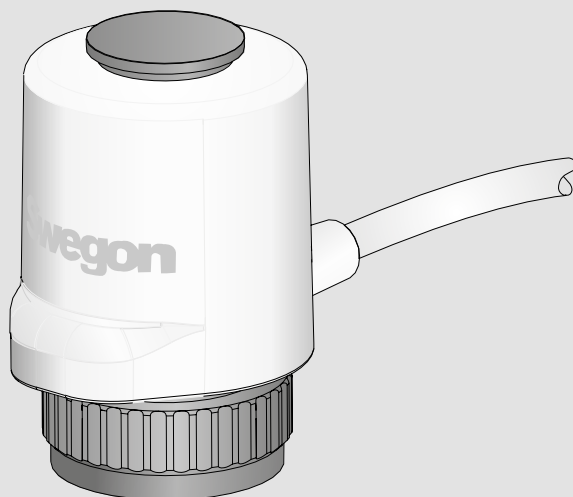


АКТУАТОР

Привод клапана



Краткие сведения

- Термопривод с функциональностью on/off
- Индикатор положения показывает открытое/закрытое состояние привода
- Привод поставляется открытым для облегчения проверки давления

Технические данные

Обозначение:	ACTUATOR b 24V NC KK (включая коннектор) ACTUATOR b 24V NC (штифты на концах кабеля)
Температура окружающей среды:	0-60°C
Маркировка:	Логотип Swegon на корпусе
Корпус:	PBT - белый пластик
Питание:	24 В AC/DC, +10%, 0-60 Гц
Функция:	NC, двухпозиционный, термоэлектрический
Кабель:	Двухжильный кабель, L = 1.0 м, Ø0.5 мм ²
Мощность, стартовая:	7 ВА, макс. 2 минуты
Мощность, рабочая:	2 ВА
Время открытия/закрытия:	Около 3-х минут
Класс защиты:	IP 41
Сила привода:	120 N +/-7%
Длина хода:	3.8 +/- 0.3 мм
Вес:	135 г
Присоединение:	M30 x 1.5 мм
Монтаж:	Горизонтальный или вертикальный

Этот продукт имеет CE-маркировку и отвечает стандартам ЕС по EMC.

NC -Normally закрыт (Normally Closed), но открыт при поставке

При поставке привод снабжен пластиковым элементом, который удерживает привод в открытом положении. Это обеспечивает корректность заполнения, проверки и удаление воздуха из системы. Пластиковый элемент (блокиратор) требуется снять вручную перед переключением системы в нормальный режим работы.

Круглый индикатор положения привода четко определяет его текущее состояние, см. рис. 2. Когда индикатор расположен на уровне корпуса - привод закрыт; индикатор выше корпуса - привод открыт.

Спецификация

Привод клапана	ACTUATOR	b	24V	aaaa
Версия:				
Тип:	NC KK (включая коннектор) NC (штифты на концах кабеля)			

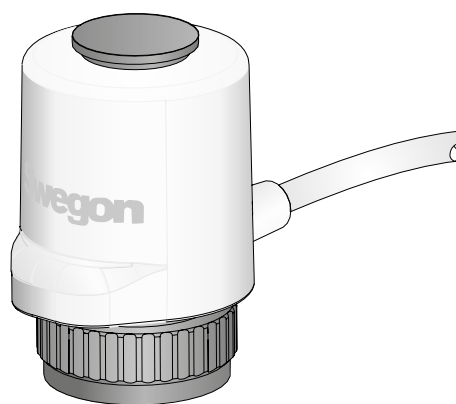


Рис 1. ACTUATOR

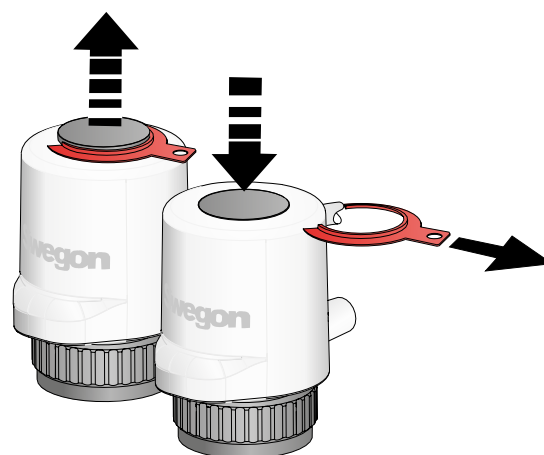


Рис. 2. Индикатор положения привода