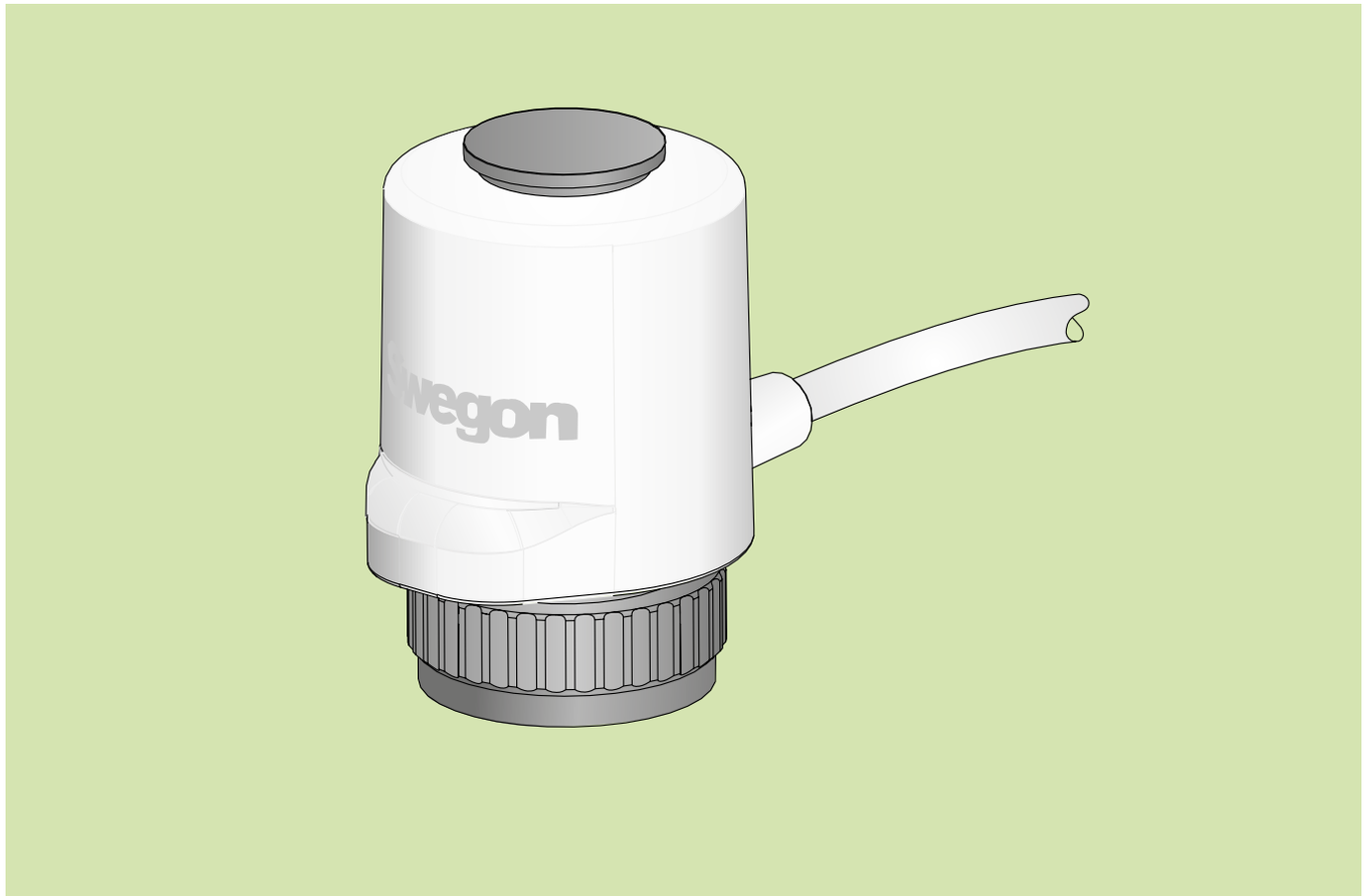


ACTUATOR

Ventilstellantrieb



ACTUATOR

Kurzdaten

- ▶ Ventilstellantrieb mit on / off-Funktion.
- ▶ Positionsanzeige zeigt an, wann der Stellantrieb offen beziehungsweise geschlossen ist.
- ▶ Die First Open-Funktion erleichtert das Abdrücken bei Lieferung.

Beschreibung

- Thermostat on/off in NC-Ausführung mit Stiften an den Kabelenden.
- NC – Normal geschlossen, spannungslos geschlossen.

Technische Daten

Bezeichnung:	ACTUATOR b NC (Polkabelenden)
Umgebungstemperatur:	0-60°C
Kennzeichnung: :	Swegon-Logo auf der Abdeckung
Schutzklasse:	PBT - Weißer Kunststoff
Spannungszufuhr:	24 V AC/DC, +10%, 0-60 Hz
Funktion:	NC, Zweipunkt-thermoelektrisch
Kabel:	Festes Kabel mit zwei Leitern, L = 1,0 m, Ø 0,5 mm ²
Leistungsverbrauch, Start:	7 VA für maximal 2 Minuten
Leistungsverbrauch, Betrieb:	2 VA
Öffnungs-/Schließzeit:	Ca. 3 Minuten
Schutzart:	IP 41
Stellkraft:	120 N ± 7%
Slaglängd:	3,8 ± 0,3 mm
Gewicht:	135 g
Anschluss:	M30 x 1,5 mm
Montage:	Horizontal oder vertikal

NC - Spannungslos geschlossen, wird aber geöffnet

Im Lieferzustand ist der Stellantrieb mit einer Sperre versehen, die ihn geöffnet hält. Dadurch ist der Stellantrieb bei der Installation geöffnet, was die Druckprüfung erleichtert. Die Sperre muss vor Aufnahme des Normalbetriebs manuell entfernt werden.

Der Stellantrieb hat eine Anzeige, die deutlich anzeigt, ob er geöffnet oder geschlossen ist, siehe Abb. 2. Wenn die Anzeige abgesenkt ist und sich in einer Höhe mit dem Anschluss befindet, ist der Stellantrieb in geschlossener Position. Ist die Anzeige über dem Anschluss, befindet sich der Stellantrieb in offener Position.

Typenschlüssel

Ventilstellantrieb	ACTUATOR	b	aa
Version			
Typ: NC			

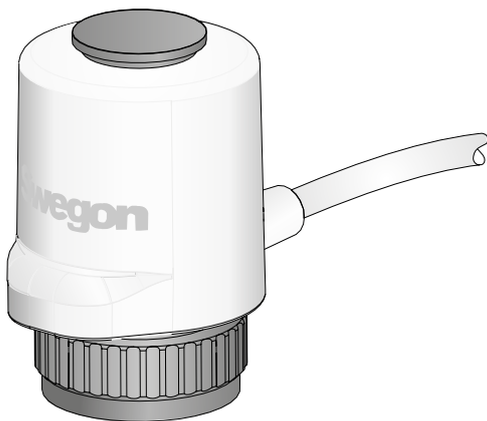


Abb. 1. ACTUATOR.

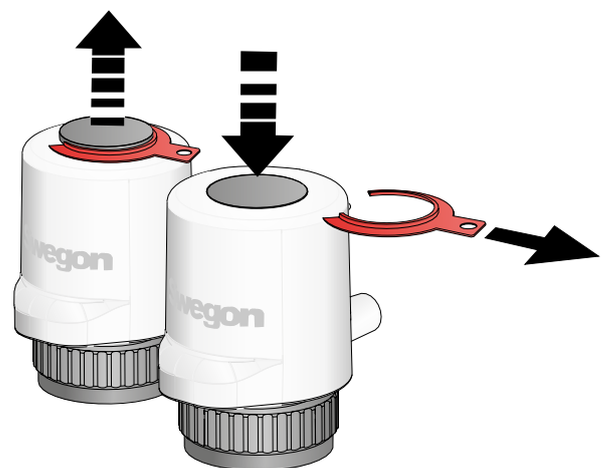


Abb 2. Positionsanzeige ACTUATOR.