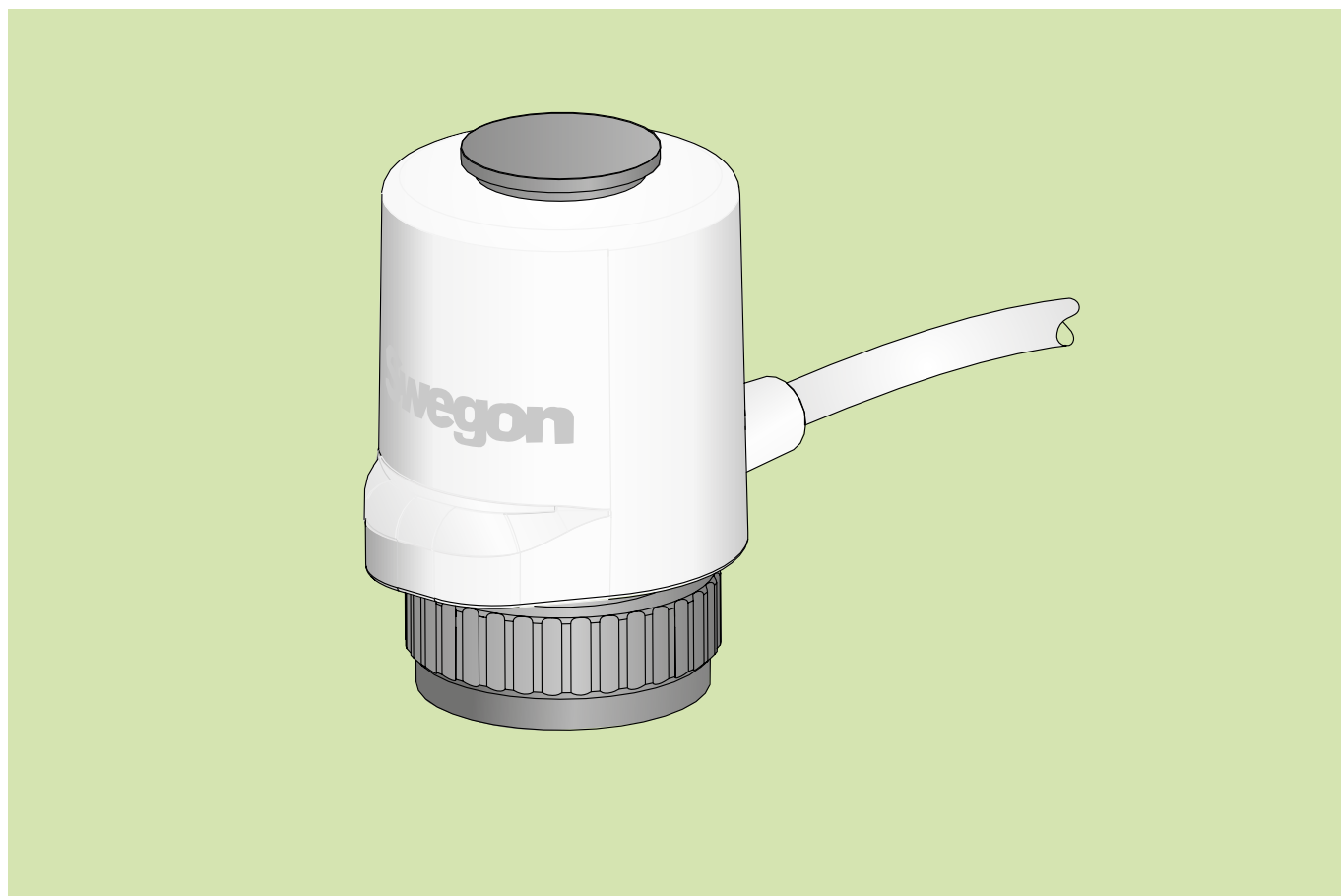


ACTUATOR

Ventilställdon



ACTUATOR

Snabbfakta

- ▶ Ventilställdon med on/off-funktion
- ▶ Lägesindikator visar när ställdonet är öppet respektive stängt
- ▶ First Open-funktion underlättar provtryckning vid leverans

Beskrivning

- Termoställdon on/off i NC-utförande med stiftade kabeländar.
- NC – Normalt stängd, späningslöst stängd.

Tekniska data

Beteckning:	ACTUATOR b NC (stiftade kabeländar)
Omgivningstemperatur:	0-60°C
Märkning:	Swegon logo på kåpan
Kapsling:	PBT - Vit plast
Matningsspänning:	24 V AC/DC, +10%, 0-60 Hz
Funktion:	NC, tvåpunkts, termoelektriskt
Kabel:	Fast tvåledare, L = 1,0 m, Ø 0,5 mm ²
Effektförbrukning start:	7 VA under maximalt 2 minuter
Effektförbrukning drift:	2 VA
Öppnings-/stängningstid:	Ca. 3 minuter
Skyddsform:	IP 41
Ställkraft:	120 N ± 7%
Slaglängd:	3,8 ± 0,3 mm
Vikt:	135 g
Anslutning:	M30 x 1,5 mm
Montering:	Horisontellt eller vertikalt

Produkten är CE-märkt och uppfyller EU:s krav gällande EMC.

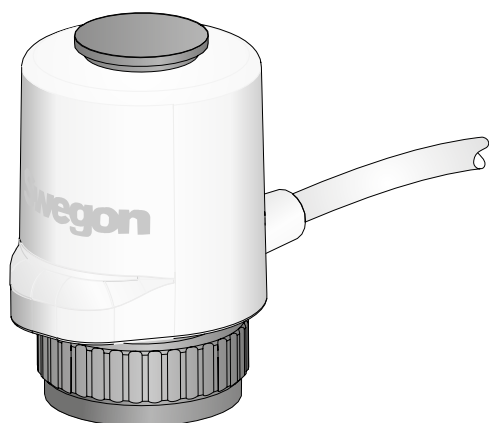
NC - Spänningslöst stängt men levereras öppet

Vid leverans är ställdonet försett med en spärr som tvingar det i öppet läge. Detta innebär att ställdonet är öppet vid installationen vilket underlättar provtryckning. Spärren måste avlägsnas manuellt innan normal drift.

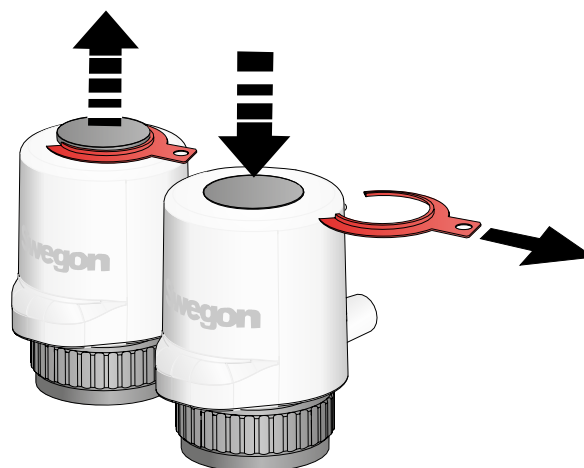
Ställdonet har en indikering som tydligt visar öppet eller stängt, se figur 2. När indikatorn är nedsänkt och i höjd med kapslingen är ställdonet i stängt läge. När indikatorn är upphöjd ovanför kapslingen är ställdonet i öppet läge.

Specifikation

Ventilställdon	ACTUATOR	b	aa
Version			
Typ: NC			



Figur 1. ACTUATOR.



Figur 2. Lägesindikator ACTUATOR.