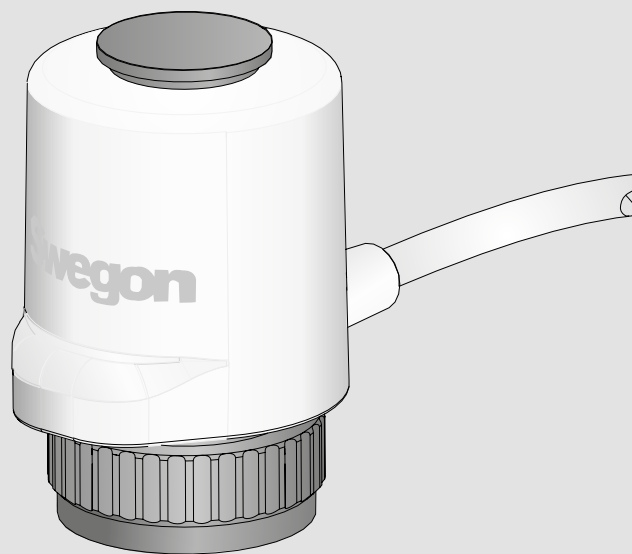


# ACTUATOR

*Ventilställdon*



## SNABBFAKTA

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

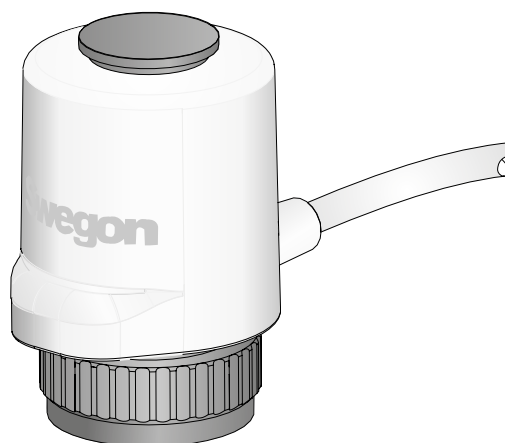
## Tekniska data

Beteckning:	ACTUATOR b 24V NC KK (inklusive kontaktdon)
	ACTUATOR b 24V NC (stiftade kabeländar)
Omgivnings- temperatur:	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 0,5mm <sup>2</sup>
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.

## Specifikation

Ventilställdon	ACTUATOR	b	24V	aaaa
Version:				
Typ:				
NC KK (inklusive kontaktdon)				
NC (stiftade kabeländar)				

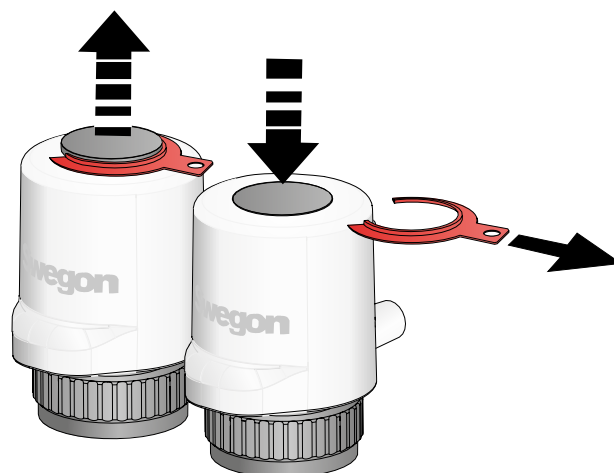


Figur 1. ACTUATOR

### 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 och luftning av vattensystemet. 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.



Figur 2. Lägesindikator ACTUATOR