

# LUNA AT

2012-08-07

## Ventilställdon

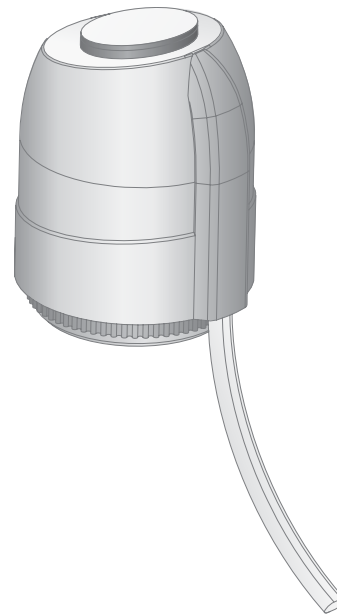
Beteckning:	LUNAA AT-1 ((inklusive kontaktdon) LUNAA AT-2 (stiftade kabeländar)
Temperatur:	Omgivningstemperatur vid lagring: -25 - +60°C Drifttemperatur rumsluft: 0-60°C Drifttemperatur energibärare: 10-100°C
Märkning:	Swegon logo på kåpan
Kapsling:	Polyamid – grå plast
Matningsspänning:	24 V AC/DC, +10%, 0-60 Hz
Funktion:	NC, tvåpunkts, termoelektriskt
Kabel:	Fast tvåledare, L= 1,0 m, Ø0,75 mm <sup>2</sup>
Effektförbrukning start:	6 VA under maximalt 2 minuter
Effektförbrukning drift:	1,8 VA
Öppnings-/ stängningstid:	ca. 3 minuter
Skyddsform:	IP 54
Ställkraft:	100 N +5 %
Slaglängd:	4 mm
Vikt:	100 g
Anslutning:	Som standard ingår adapter VA-80 som passar gängfattning M30 x 1,5 mm
Montering:	Horisontellt eller vertikalt

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

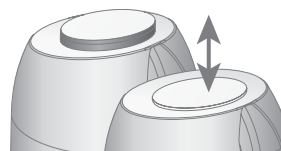
### “First open”-funktion

Vid leverans är ställdonet försett med en “first open”-funktion. Detta innebär att ställdonet är öppet vid installationen vilket underlättar provtryckning och luftning av vattensystemet. Ställdonets “First open”-funktion inaktiveras automatiskt efter ca. 6 minuter under spänning.

Man kan höra ett klickande ljud varefter ställdonet övergår till NC-läget och den normala reglerfunktionen påbörjas.



Figur 1. LUNA AT



Figur 2. Lägesindikator LUNA AT

Ställdonets cylinderformade lägesindikering indikerar tydligt, från alla vinklar, vilket driftfall som är aktuellt, 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.