

Termostat ENTL Evosense



- Med kapillärrör
- Dimension: M28x1,5
- Noggrann
- Arbetsområde: 11°C till 26°C

Beskrivning *ENTL Evosense*

Användningsområde

ENTL Evosense används för att reglera ventiler för värme och kyla i t.ex. radiatorsystem, kylsystem och handdukstorkar.

Beskrivning

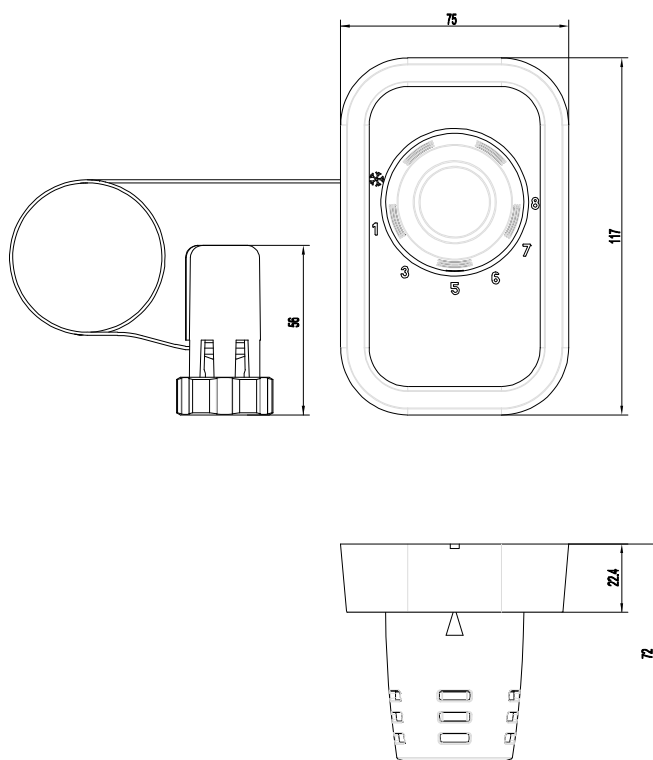
ENTL Evosense är en självverkande termostat anpassad till MMAs ventilsortiment för att ge bästa möjliga rumsreglering.

Termostaten har inställning och temperaturgivare sammanbyggda för placering på ventilen, sensorn kan sedan tas bort och sättas på en vägg med ett kapillärör.

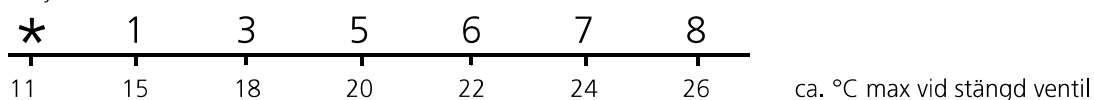
ENTL Evosense finns som standard 11-26°C.

Symbolen * skyddar mot frostskada i exempelvis rum som inte används.

ENTL Evosense passar på alla MMAs ventiler som har en anslutning som är M28x1,5.



Frostskydd



OBS! Rumstemperaturen bli ca 2°C lägre än stängningstemperaturen

Produktinformation *ENTL Evosense*



Teknisk data

Regleringsintervall

11-26°C

Reaktionstid

ca 20 minuter

Max medietemperatur

70°C

Max lagringstemperatur

50°C

Min lagringstemp.

0°C

Mått sensor

24 mm

Material

Polybutylentereftalat (PBT)

Acetalplas-POM

Amidplast-PA

Mässing CW510L

Vikt

2m: ca 230g

5m: ca 230g+12g

Beställningsbeteckningar Sverige

RSK nr.	Art.nr.	Benämning	Beskrivning
480 87 67	FD0T40M28M2X00SE0	ENTL Evosense	2 + 2 m.kapillärör 11-26°C
480 87 68	FD0T40M28M5X00SE0	ENTL Evosense	2 + 5 m.kapillärör 11-26°C

Beställningsbeteckningar Norge

NRF nr.	Art.nr.	Benämning	Beskrivning
852 42 04	FD0T40M28M2X00SE0	ENTL Evosense	2 + 2 m.kapillärör 11-26°C
	FD0T40M28M5X00SE0	ENTL Evosense	2 + 5 m.kapillärör 11-26°C