

RÖKGASTERMOSTAT SERIE CTF150



ESBE rökgestermostat serie CTF150 är avsedd för att slå på/av cirkulationspumpar och laddgrupper.

ANVÄNDNING

ESBE serie CTF150 är en rökgestermostat vilken består av en temperatursond ansluten till en reglerbox. Via reglerboxen kan strömtillförseln styras till en cirkulationspump alternativt till en laddgrupp med integrerad cirkulationspump.

FUNKTION

Reglerboxen kan enkelt ställas in på en måltemperatur mellan 20°C och 240°C genom att vrida på inställningsratten. Om det behövs kan temperaturområdet begränsas genom att man ändrar position på tapparna innanför reglerboxens ställratt.

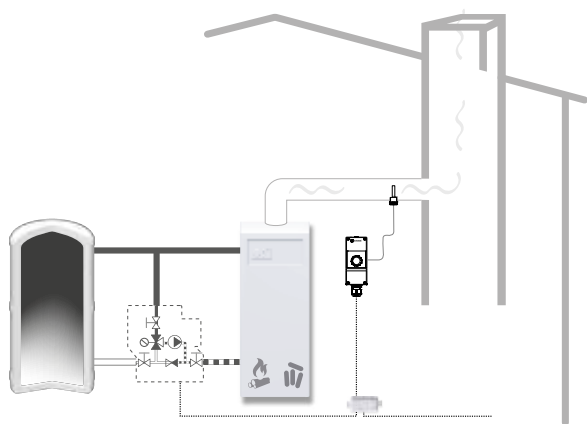
MONTERING

Temperatursonden kan antingen monteras direkt på utsidan av rökgasröret, eller inuti röret med hjälp av ett dyrör serie CTF851. Reglerboxen är förberedd för enkel väggmontering. Temperatursonden är ihopkopplad till reglerboxen via en 1500 mm lång ledning.

TILLBEHÖR

Dyrör CTF851 _____ Art.nr. 56020200 (RSK-nr. 510 02 28)

INSTALLATIONSEXEMPEL



RÖKGASTERMOSTAT CTF150 AVSEDD FÖR

- Värme

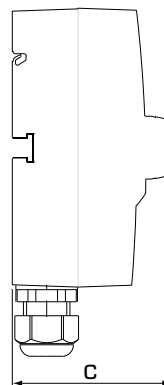
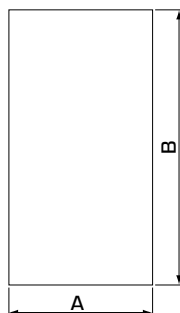
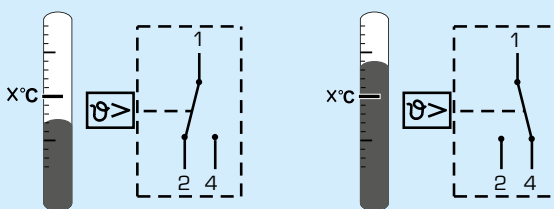
TEKNISKA DATA

Omgivningstemperatur - lagring: _____ -30°C till +50°C
- användning: _____ 0°C till +50°C
Kapslingsklass: _____ IP54 (EN 60529)
Lastklassificering - N/C kontakt: _____ max. 16(2.5)A, 230 VAC
- N/O kontakt: _____ max. 6.3(2.5)A 230VAC
_____ min: 24V AC/DC, 100mA
Hysteres: _____ 7% av skalområdet
Temperatursond: _____ Ø6 mm x 96 mm
_____ ledning: _____ Ø1.5 mm x 1500 mm
Dyrör: _____ Ø8 mm x 0.75 mm, längd 100 mm
Vikt: _____ 0.2 kg

Material
Kåpa: _____ Plast ABS
Botten: _____ Plast, PA (armerad)
Temperatursond: _____ Rostfritt stål (CrNi, 1.4301)
isolering: _____ Plast, PVC-slang
Dyrör: _____ Rostfritt stål (CrNi, 1.4571)

CE EN 14597
LVD 2014/35/EU
EMC 2014/30/EU

ELKOPPLING



SERIE CTF151

Art. nr.	Typ	Växel temp. område	Max. temp. sond	Mått			Anm.	Vikt [kg]	RSK-nr.
				A	B	C			
56020100	CTF151	20-240°C	500°C	53	120	70		0.2	510 02 26