

BACA GAZI TERMOSTATI CTF150 SERİSİ



ESBE baca gazı termostati CTF150 serisi devridaim pompaları ve yük ünitelerinin açma/kapama kontrolü için tasarlanmıştır.

UYGULAMA

ESBE CTF150 serisi, bir swiç ünitesine bağlı sıcaklık sondasından oluşan bir baca gazı termostattır. Swiç ünitesi bir devridaim pompasına veya tümleşik devridaim pompasına sahip yük ünitesine giden elektrik beslemesini kontrol etmek için kullanılabilir.

FONKSİYON

Termostat swiçi ayar düğmesini döndürerek 20°C ve 240°C arasındaki herhangi bir hedef sıcaklığa kolaylıkla ayarlanabilir. Gerekirse, swiç ünitesi gövdesinin içindeki peglerin pozisyonları değiştirilerek sıcaklık aralığı sınırlandırılabilir.

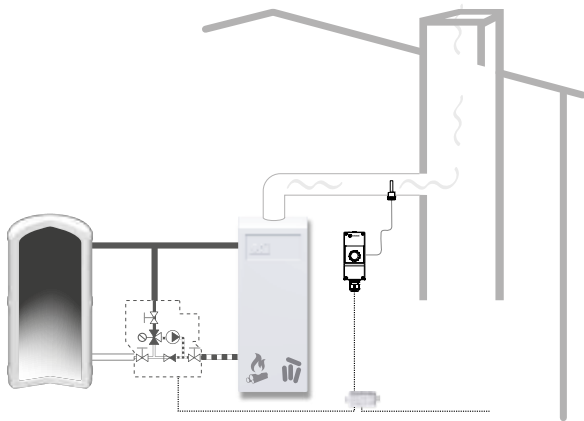
MONTAJ

Sıcaklık sondası doğrudan baca gazı borusunun dış tarafına veya CTF851 serisi daldırma çukuru kullanılarak borunun içine monte edilebilir. Swiç ünitesi kolay duvar montajı için hazırlanmıştır. Sıcaklık sondası swiç ünitesine 1500 mm kablo ile bağlanır.

İSTEĞE BAĞLI DONANIM

Daldırma çukuru CTF851 _____ Ürün No. 56020200

TESİSAT ÖRNEKLERİ



BACA GAZI TERMOSTATI CTF150 ŞUNLAR İÇİN TASARLANMIŞTIR

- Isıtma

TEKNİK VERİLER

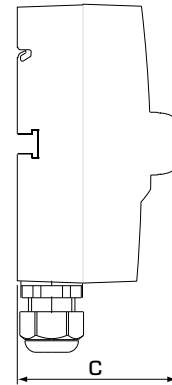
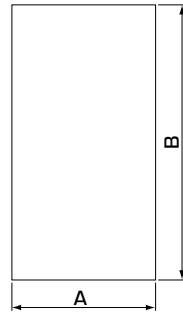
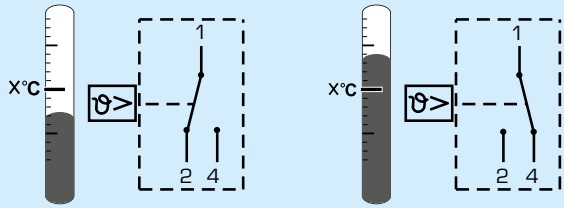
Ortam sıcaklığı - akümülyasyon: _____ -30°C ila +50°C
- kullanım: _____ 0°C ila +50°C
Koruma sınıfı: _____ IP54 (EN 60529)
Temas gücü - N/C temas: _____ azami 16(2,5)A, 230 VAC
- N/O temas: _____ azami 6,3(2,5)A 230VAC
_____ asgari: 24V AC/DC, 100mA
Gecikme: _____ ölçüm aralığının %7'si
Sıcaklık sondası: _____ Ø6 mm x 96 mm
kablo: _____ Ø1,5 mm x 1,500 mm
Daldırma çukuru: _____ Ø8 mm x 0,75 mm, uzunluk 100 mm
Ağırlık: _____ 0,2 kg

Malzeme

Muhafaza kapağı: _____ Plastik ABS
Gövde: _____ Plastik PA (güçlendirilmiş)
Sıcaklık sondası: _____ Paslanmaz çelik (CrNi, 1.4301)
izolasyon: _____ Plastik PVC hortum
Daldırma çukuru: _____ Paslanmaz çelik (CrNi, 1.4571)

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

KABLOLAR



CTF151 SERİSİ

Ürün No	Referans	Swiç sıcaklık aralığı	Azami sıcaklık sondası	Boyut			Not	Ağırlık [kg]
				A	B	C		
56020100	CTF151	20-240°C	500°C	53	120	70		0,2