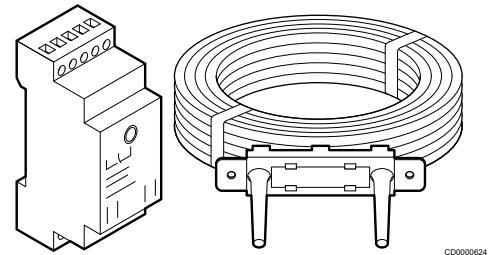


Uponor Base kondensatsioonikomplekti S-80 230V



IC0000041



CD0000624

Kirjeldus

Uponor Base kondensatsioonikomplekt S-80 230V (kondensatsioonikomplekt) on elektrooniline kastepunktiandur mis on mõeldud kasutamiseks kiirguskütte ja -jahutuse süsteemides. See tuvastab ja hoiab ära kondensaadi tilkumise süsteemi jahutatud osadest, kui tsoon on jahutusrežiimis.

Kondensaadi tuvastamisel aktiveeritakse muunduris potentsiaalivaba lülitusrelee.

Lülitusrelee võib töötada kahel viisil:

1. Peatada jahutusprotsess otse.
2. Saata kontrolleri signaali, et sulgeda kõik täiturmehhanismid, mis peatavad jahutuse.

Kondensatsioonimuunduri punane tuli näitab, et funktsioon „jahutus seiskus kondensatsiooni tõttu“ töötab.

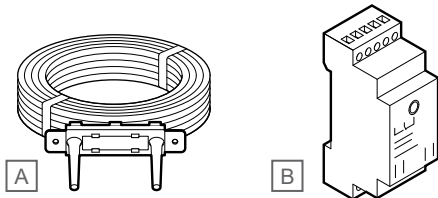
Funktsioonid

Kondensatsioonikomplekti peamised omadused

- Kondensaadi tuvastamisel muundab muundur anduri signaali. Jah/ei

Kondensatsioonikomplekti komponendid

Kondensatsioonikomplekt koosneb kahest komponendist: kastepunkti andur ja kondensatsioonimuundur.



CD0000750

Toode	Kirjeldus
A	Kastepunkti andur
B	Kondensatsioonimuundur

Süsteemi ühilduvus



MÄRKUS!

Kui soovite kasutada kondensatsioonihaldusfunktsiooni, tuleb kondensatsioonikomplekt kontrolleriiga ühendada. Kondensatsiooni sisend on kuiv ühendus.



MÄRKUS!

Täpsema teabe, tootevaliku ja dokumentatsiooni saamiseks külastage Uponori veebisaiti: www.uponor.com/et-ee.

Kondensatsioonikomplekt ühildub Uponor Base kontrolleri H/C pump X-80 10x 230V.

Paigaldus



Hoiatus!

Elektrilöögioht! Elektriseadmete paigaldamine ja 230 V AC kaitseluugi taga tehtavad hooldustööd tuleb teostada väljaõppinud elektrikuri järelevalve all.



MÄRKUS!

Võtke alati arvesse kehtivaid kohalikke standardeid ja eeskirju.



MÄRKUS!

Enne paigaldamist lugege alati läbi ja järgige Uponori paigaldusjuhendit ja soovitusi!

Paigaldage **kondensatsioonimuundur** standardsele tugisiinile (35 mm) vastavalt standardile EN 60715.

Paigaldage **kastepunkti andur** jahutusahelasse selle osa lähedal, kus kondenseerumisoht on suurim. Paigaldage see eelistatavalt ruumi suunduvale toititorule või akna läheduses asuvale torule.

Muunduriga saab ühendada **kuni 5 kastepunktiandurit**.

Tehnilised andmed

Kondensatsioonimuundur

Kirjeldus	Väärtus
Tootenimi	Uponor Base kondensatsioonikomplekti S-80 230V
Möödud	86 x 36 x 59 mm
IP-kaitseklass	IP20, II klass (IP: toote aktiivsete komponentide kaitstud juurdepääsu ja vee eest)
Märgistus	CE, UKCA
Elektromagnetilise ühilduvuse testid	EN 60730-1 *
Tööpinge	230 V vahelduvvool, 50 Hz
Maksimaalne lülituspinge	230 V vahelduvvool, 50 Hz
Maksimaalne lülitusvool	10 (3) A, 230 V AC
Väljundsignaal	Potentsiaalivaba ümberlülituskontakt
Voolutarve	Umbes 1 VA
Ümbritsev temperatuur	-20 °C ... +55 °C
Ladustamistemperatuur	-20 °C ... +70 °C
Keskmine	Õhk, mitte agressiivne
Ümbritseva keskkonna maksimaalne suhteline õhuniiskus	95 %, mittekondenseeruv
Lülituskontakt	Kahepoolne kontakt
Elektriline ühendus	Kruviklemm kuni 2,5 mm ²
Paigaldus	Standardisel DIN liistul
Materjal	PC plastik
Värv	Helehall RAL 7035 või sarnane

*) EN 60730-1 Elektrilised automaatujuhtimisseadmed majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks, osa 1: Üldnõuded

Kastepunkti andur

Kirjeldus	Väärtus
Möödud	70 x 21,5 x 36 / 7 mm
Kaabel	Tehasevarustus 10 m, 2 x 0,14 mm ²
Maksimaalne kaablipikkus	Anduri juhe kuni 50 m ristlõikepindalaga 2 x 0,5 mm ²
IP-kaitseklass	IP30 (IP: toote aktiivsete komponentide kaitstud juurdepääsu ja vee eest)
Märgistus	CE, UKCA
Tööpinge	12 V alalisvool, galvaaniliselt isoleeritud muundurisse saabuvast toitepingest
Ümbritsev temperatuur	-20 °C ... +55 °C
Ladustamistemperatuur	-20 °C ... +70 °C

Vastavus eeskirjadele

Uponor Base kondensatsioonikomplekt S-80 230V vastab järgmistele direktiividele.

- CE
- UKCA

EL/ÜK-i vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab Uponor, et Uponor Base kondensatsioonikomplekt T-80 230V vastab asjakohastele EÜ harmoniseeritud õigusaktidele. ¹⁾



EL/ÜK-i vastavusdeklaratsiooni täistekst on saadaval järgmisel veebisaidil:

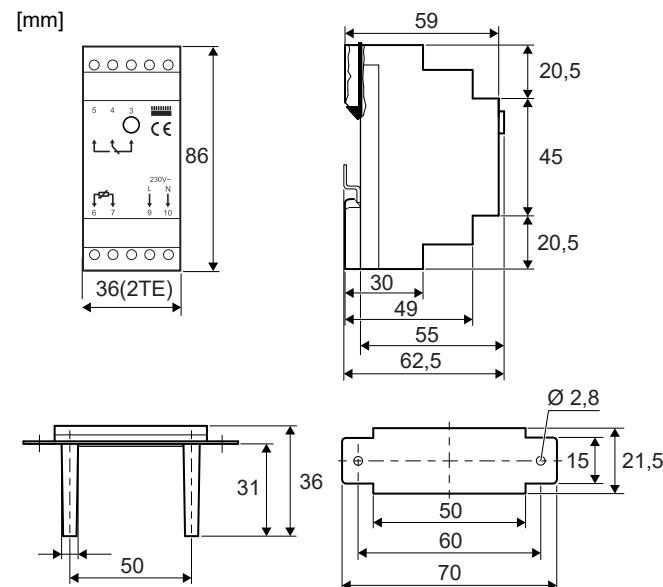
<https://www.uponor.com/doc/1140221>

1) Vt seotud Uponori tootelt spetsiifilisi sertimis- ja ühilduvusmärgiseid.

Toote lisateave ja lisajuhised tarnitakse koos Uponori tootega. Need on saadaval aadressil www.uponor.com/services/download-centre ja iga riigi Uponori kodulehekülgedel kohalikus keeles.



Möödud



ZD0000080

Uponor Eesti Oü

Osmussaare 8 A3
13811 Tallinn

1143063 v1_11_2023_EE
Production: Uponor/ELO

Uponor jätab endale õiguse muuta tootesarja ning seotud dokumentatsiooni pideva täiendamise ja arenduse poliitikast lähtuvalt ilma etteatamiseta.



www.uponor.com/et-ee