

Kompaktní regulátory topení

Kompaktní ekvitermní regulátor topení s vestavěným servopohonem – 230 V / 15 Nm

Obj. číslo	Typ	venk. čidlo + kabel	pokojevé čidlo	univerzální čidlo – 1 m
12601500	90C-1A-90	ano-20 m	ne	ne
12601600	90C-1B-90	ne	ne	ne
12601700	90C-1C-90	ano-20 m	ano	ne

Počet elektrických vstupů: 4, výstupů: 1. Součástí balení je venkovní a příložené čidlo.



Kompaktní ekvitermní regulátor topení s vestavěným servopohonem – 230 V / 15 Nm

Obj. číslo	Typ	venk. čidlo + kabel	pokojevé čidlo	univerzální čidlo – 1 m
12603600	90C-3B-90	ne	ne	3
12603700	90C-3C-90	ano-20 m	ano	3

Počet elektrických vstupů: 7, výstupů: 3. Součástí balení jsou venkovní, příložené čidlo a 3 ks univerzálního čidla.



Regulátory se servopohony – regul. výstupní, případně i vratné vody v rozmezí 5–95 °C

Obj. číslo	Typ	nap./krou.m	reg. výstupní/vratná	typ regulace teploty
12720100	CRA111	230 V / 24V AC / 6 Nm	ano/ne	konstantní
12720200	CRA112	24 V AC / 6 Nm	ano/ne	konstantní
12724100	CRA141	230 V / 24V AC / 6 Nm	ano/ano	konst./konst.
12725100	CRA151	230 V / 24V AC / 6 Nm	ano/ne	topení/chlazení/konst.tep..
12742100	CRA121 1)	230 V / 24 V AC / 15 Nm	ano/ne	konstantní
12742200	CRA122 1)	24 V AC / 15 Nm	ano/ne	konstantní

1) Regulátory CRA 15 Nm neobsahují montážní sadu 90 pro montáž na ventily VRG/VRB (obj. číslo 16053300).



Kompaktní regulátor topení s vestavěným servopohonem – 230 V / 24 V / 6 Nm

Obj. číslo	Typ	pok. termostat	připojení termostatu	program (den/noc/týden)
12660100	CRB111 1)	ano	kabel	ne
12661400	CRB114 2)	ano	kabel	ano
12662200	CRB122	ano	bezdrátově	ano

1) bez možnosti nastavení časových režimů, 2) s instalační krabicí na ovládání čerpadla.

Regulace topné vody na základě vnitřní teploty v referenční místnosti, pomocí pokojového termostatu.



Kompaktní ekvitermní regulátor topení s vestavěným servopohonem – 230 V / 24 V

Obj. číslo	Typ	venk. čidlo + kabel	kroučící moment	ovládání čerpadla
12820100	CRC111	ano-20 m	6 Nm	ne
12820300	CRC113	ano-20 m	6 Nm	ano
12824100	CRC141 1)	ano-20 m	6 Nm	ne
12842100	CRC121	ano-20 m	15 Nm	ne

1) možnost regulace vratné vody - regulace na konstantní teplotu.



Kompaktní ekvitermní regulátor topení s vestavěným servopohonem – 230V/24V 6Nm

Obj. číslo	Typ	venk. čidlo + kabel	pokoj. termostat	příložené čidlo
12682200	CRD122	ano	ano	ano

Pokojevý, bezdr. termostat, snadná úprava top. křivky zadáním teploty místnosti. 4 režimy regulace: ekvitermně, ekvitermně s termo jen termostatem, na konstantní teplotu vody. Denní a týdenní program. Kompenzuje tepelnou setrvačnost budovy.



Kompaktní regulátor teploty TUV s vestavěným servopohonem – 230 V / 6 Nm

Obj. číslo	Typ	kabel k čidlu	čidlo TUV	montážní jímka čidla
12723100	ESBE CRS131	ano	ano	ano

Rychlá regulace teploty vody na konstantní teplotu v systémech teplé užitkové vody. Vodou přímo omývané, vnořené teplotní čidlo.



Regulátor topení (bez servopohonu) pro rozmezí teplot 5–95 °C

Obj. číslo	Typ	určeno pro pohony	pokoj. termostat	připojení termostatu
12640100	CUA111	3-bod/24V	ano	kabel
12642200	CUA122	3-bod/24V	ano	bezdrátově

