



REGULAČNÍ SESTAVA

AUTOMIX 10

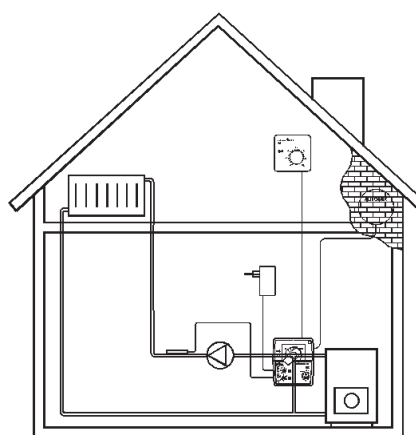
servopohon ke směšovací ventilům s integrovaným ekvitermním regulátorem pro teplovodní radiátorové i podlahové vytápění;
 snadno se montuje do již existujícího vytápění;
 regulační sestava pracuje nepřetržitě a proporcionálně, průběžně vyhodnocuje impulsy od teplotních sond a udržuje nastavení směšovacího ventilu v poloze, která odpovídá aktuálním požadavkům na pokojovou teplotu;
 součástí dodávky je servopohon s ekvitermní regulací, teplotní sonda na potrubí T1 s 1 m kabelem, venkovní sonda T2 s 15 m kabelem, adaptér 230/18 VAC 200 mA s 1,7 m kabelem a montážní kit;
 jako doplňkové příslušenství lze doobjednat pokojový senzor AM 10 RB a dálkové ovládání regulátoru AM 10 RC

KÓD	TYP	PROVEDENÍ
1210	AUTOMIX 10	ekvitermní
1211	AM 10 RB	pokojový senzor
1212	AM 10 RC	dálkové ovládání

Technické charakteristiky:

Typ regulace PI - řízeno mikroprocesorem
 Napájecí napětí 18 V AC 50/60 Hz
 Síťový napáječ 230/18VAC 200mA s kabelem 1,7 m
 Spotřeba energie 3VA
 Krouticí moment 5 Nm
 Úhel přestavení 90°
 Regulační charakteristika 1 až 9
 Paralelní posun charakteristiky +/- 10°C teplota topné vody
 Min. omezení teploty vody +15°C do 35°C teplota topné vody
 Max. omezení teploty vody +40°C do 90°C teplota topné vody
 Pokojový snímač AM 10 RB +12°C do 27°C
 Dálkové ovládání AM 10 RC o -9°C až 6°C teplota topné vody
 Ruční ovládání ano, v případě výpadku energie
 Stupeň krytí IP 40
 Hmotnost 0,53 kg
 Rozměry 77 x 90 x 90 mm

Příklad použití v systému radiátorového vytápění:



Pozn.: podrobnější informace naleznete v návodu