

NR-AMX CT oraz NR-AMX CTR



DANE TECHNICZNE

Rodzaj sterowania

Napięcie

Zasilacz

Pobór mocy

Kąt obrotu

Moment obrotowy

Czas ruchu

Zakres temperatur NR-AMX CT

Zakres temperatur NR-AMX CTR

Temperatura otoczenia

Maks. temperatura

mierzona przez czujnik

Przestawianie ręczne

Wskaźniki

Kategoria ochronna obudowy

Wymiary

Masa NR-AMX CT

Masa NR-AMX CTR

Charakterystyka sterowania PI, sterowanie mikroprocesorowe AC 230/18 V, 50/60 Hz
AC 230/18 V 200 mA z przewodem od długości 1,7 m.

3 VA

90°, ograniczony elektrycznie

5 Nm

140 s

0°C do 90°C, płynna regulacja

10°C do 80°C, płynna regulacja

-10°C do 80°C

Tmax +110°C

Tak, w razie potrzeby

Dwie kontrolki LED

IP 40

80 x 90 x 93 mm

0,6 kg

0,8 kg

NR-AMX CT oraz NR-AMX CTR to kompaktowe, elektroniczne regulatory stałej temperatury, przeznaczone do sterowania 3- oraz 4-drogowymi zaworami mieszającymi w instalacjach ogrzewania podłogowego, instalacjach ogrzewanych paliwem stałym oraz instalacjach przemysłowych. Temperaturę wody wpływającej można płynnie ustawić w zakresie od 0°C do 90°C (model CT) albo w zakresie 10°C do 80°C (CTR).

Siłowniki NR-AMX CT oraz NR-AMX CTR można łatwo zamontować na nowych zaworach, jak również na zaworach już zainstalowanych. Zasilacz sieciowy oraz wszystkie czujniki podłącza się do odpowiednich gniazd, co znacznie ułatwia wykonywanie prac montażowych. Montaż urządzenia jest bardzo łatwy i może być wykonywany przez osoby bez specjalnych kwalifikacji.

ZAKRES DOSTAWY REGULATORA NR-AMX CT

1. Siłowniki do zaworów mieszających NR-AMX CT z wbudowanymi układami elektronicznymi, zasilany napięciem AC 24 V 50/60 Hz.
2. Zestaw montażowy
3. Czujnik temperatury wody wpływającej T1 z przewodem o długości 1 m
4. Zasilacz sieciowy AC 230/18 V 200 mA z przewodem od długości 1,7 m

ZAKRES DOSTAWY REGULATORA NR-AMX CTR

1. Siłowniki do zaworów mieszających NR-AMX CTR z wbudowanymi układami elektronicznymi, zasilany napięciem AC 24 V 50/60 Hz.
2. Zdalny zadajnik z przewodem o długości 15 m
3. Zestaw montażowy
4. Czujnik temperatury wody wpływającej T1 z przewodem o długości 1 m
5. Zasilacz sieciowy AC 230/18 V 200 mA z przewodem od długości 1,7 m

DANE DO ZAMAWIANIA

Nr kat.	Typ
1320	Regulator stałej temperatury NR-AMX CT
1321	Regulator stałej temperatury NR-AMX CT ze zdalnym zadajnikiem

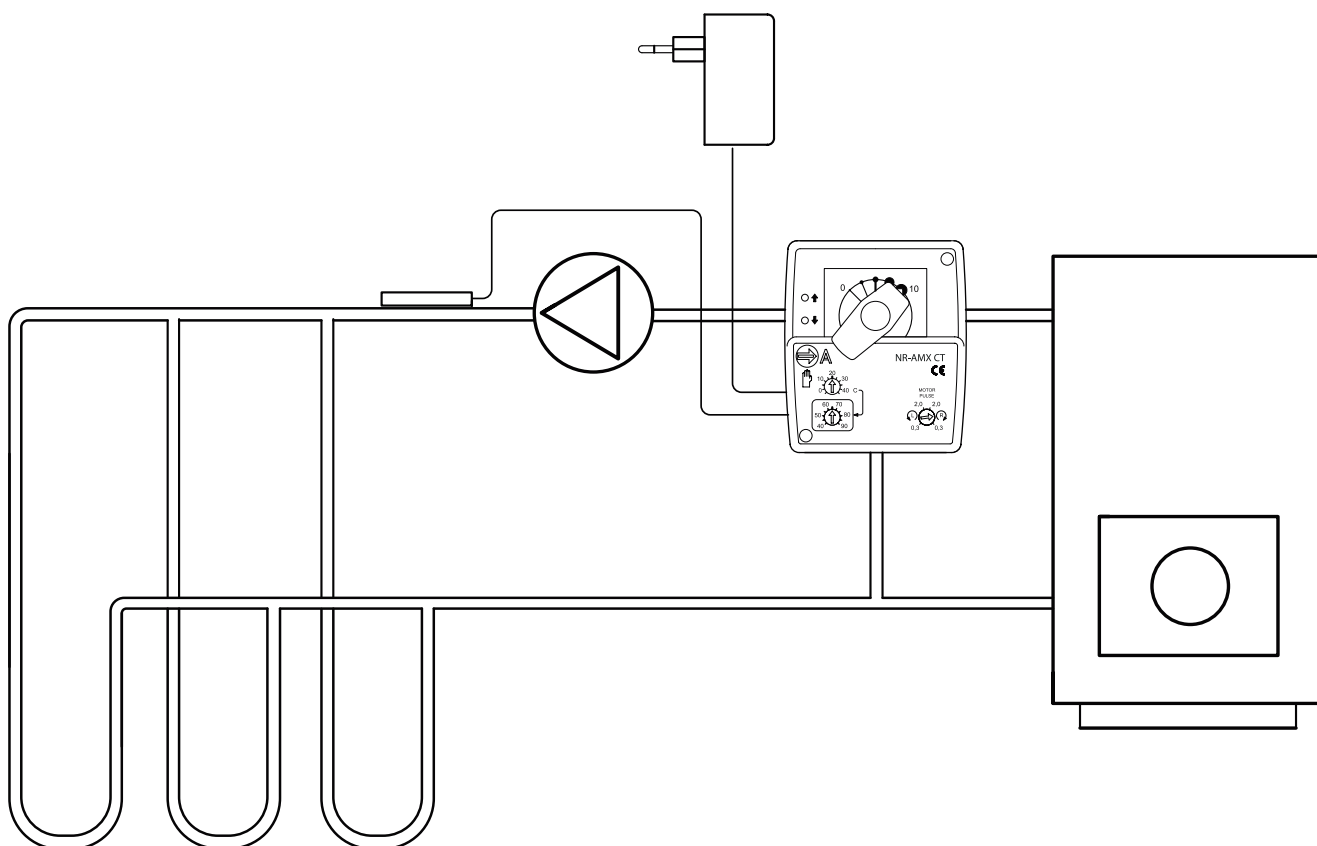
BELIMO Siłowniki S.A.

ul. Zagadki 21
02-227 Warszawa

tel. (0-22) 886-53-05
fax (0-22) 886-53-08

www.belimo.pl
e-mail: info@belimo.pl

REGULATOR NR-AMX CT W SYSTEMIE OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO



REGULATOR NR-AMX CT W INSTALACJI OGRZEWANEJ PALIWEM STAŁYM

