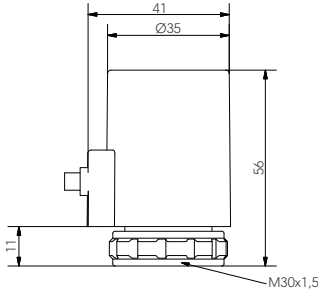


Instrukcja montażu

Siłownik termoelektryczny 230V Nr kat. STT-230/2 S

Zasada działania:

Siłownik termoelektryczny sterowany jest przez urządzenie kontrolujące temperaturę pokojową np. termostat pokojowy. Siłownik otwiera lub zamyka zawór w zależności od nastawionej temperatury termostatu pokojowego. Informacja o trybie pracy przesyłana jest elektrycznie z termostatu pokojowego do siłownika termoelektrycznego poprzez listwę sterującą. Działanie siłownika termoelektrycznego jest bezgłośnie.

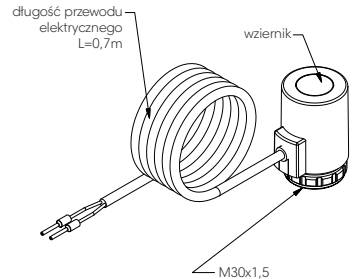


Zastosowanie:

Siłownik termoelektryczny stanowi element systemu zarządzania ogrzewaniem firmy Schlösser Heiztechnik Gruppe Polska i przeznaczony jest do pracy z zaworami termostatycznymi z gwintem M30x1,5. Szczególnie przeznaczony do strefowej regulacji temperatury oraz do regulacji temperatury ogrzewania podłogowego. Urządzenie steruje zaworem termostatycznym wykorzystując pomiar temperatury realizowane przez termostat pokojowy. Regulacji pracy ogrzewania odbywa się przez czujnik woskowy zapewniający dwupołożeniową pracę zaworu. Poprzez przezroczysty wzmocnienie widoczna jest tuleja. Górne położenie tulei informuje o pozycji otwartej zaworu termostatycznego.

Montaż

- odkręcić korek ochronny z zaworu
- nie zaleca się stosowania kluczy lub innych narzędzi,
- umieścić siłownik na zaworze. Jedną ręką docisnąć siłownik z góry do zaworu tak aby zamknąć zawór. Drugą ręką dokręcić nakrętkę ręcznie,
- kabel zasilający nie może mieć kontaktu w gorącymi elementami instalacji,
- podłączenie elektryczne wykonać zgodnie z niniejszą instrukcją,
- w celu regulacji hydraulicznej systemu ogrzewania wszystkie obwody grzewcze powinny być otwarte.



Podłączenie elektryczne:



Parametry techniczne	
Numer artykułu	STT-230/2 S
Napięcie	230V DC (+-3V)
Czas ruchu	1200s
Prąd w czasie pracy	7,5mA
Prąd włączeniowy	300mA
Maks. temp. wody w zaworze	80°C
Maks. temp. otoczenia	<65°C
Temperatura magazynowania	<45°C
Stopień ochrony	IP54
Długość przewodu	0,7m

Uwagi

- przy braku źródła prądu zawór termoelektryczny jest w pozycji zamkniętej (NC)
- podłączenie elektryki i kabli musi być przeprowadzone przez wykwalifikowanego instalatora
- siłownik termoelektryczny zabezpieczony jest przed oddziaływaniem wody i kurzu zgodnie z Ip54
- nie należy otwierać siłownika, gdyż spowoduje to nieodwracalne uszkodzenia
- w przypadku wykrycia uszkodzenia należy niezwłocznie odłączyć siłownik termoelektryczny z pomocą wykwalifikowanego instalatora
- nie należy wymieniać kabla zasilającego. Naprawy może dokonać jedynie producent.
- siłownik należy czyścić wilgotną ścierką. Nie stosować chemicznych środków czyszczących.

WARUNKI GWARANCJI

1. Okres gwarancji trwa 24 miesiące od daty nabycia wyrobu.
2. Gwarancja obejmuje nieodpłatną naprawę uszkodzeń wyrobu, wynikłych z wad konstrukcyjnych, materiałowych i produkcyjnych, wpływających ujemnie na działanie wyrobu.
3. Serwis gwarancyjny świadczony jest w siedzibie Producenta. Obowiązek dostarczenia wadliwego wyrobu do Producenta spoczywa na uprawnionym z gwarancji.
4. Wraz z wyrobem należy dostarczyć ważną kartę gwarancyjną i dowód zakupu.
5. Karta gwarancyjna wypełniona w sposób niepełny lub niepoprawny jest nieważna. Wszelkie zmiany, wytarcie, zamazanie unieważniają kartę gwarancyjną.
6. Uszkodzenia wyrobu ujawnione w okresie gwarancji będą usunięte w ciągu 14 dni roboczych od daty dostarczenia wyrobu do Producenta.
7. Uprawnionemu z gwarancji przysługuje prawo wymiany wyrobu na nowy wolny od wad jeżeli:
 - a) w okresie gwarancji Producent dokona dwóch napraw, a wyrób nadal będzie wykazywał wady, które uniemożliwiają użytkowanie go zgodnie z przeznaczeniem.
 - b) Producent stwierdzi, że usunięcie wady jest niemożliwe.
8. W przypadku nie uznania zgłoszenia reklamacyjnego, koszty transportu leżą po stronie Klienta.
9. Gwarancją nie są objęte:
 - a) uszkodzenia spowodowane niewłaściwym użytkowaniem, niezgodnym z instrukcją obsługi lub zasadami bezpieczeństwa.
 - b) mechaniczne uszkodzenia wyrobu i wywołane nimi wady
 - c) uszkodzenia spowodowane niewłaściwą instalacją wyrobu
 - d) wyroby, w których stwierdzono zmiany, przeróbki, naprawy wykonane przez osoby inne niż Producent
 - e) uszkodzenia spowodowane działaniem siły wyższej jak: pożar, wpływy chemiczne, itp..
10. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe w przypadku nieprzestrzegania instrukcji montażu i obsługi wyrobu.

KARTA GWARANCYJNA

Nazwa wyrobu:

Data sprzedaży:

TECH

TECH STEROWNIKI

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
ul. Biała Droga 31
34-122 Wieprz



Pieczętka punktu sprzedaży

